



Smlouva o provedení stavby

č. OLP/03169/2025

"Rekonstrukce a stavební úpravy školní jídelny, Domov mládeže SPŠ Česká Lípa"

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, na základě plné moci Mgr. Jirím Ulvrem, náměstkem hejtmana

číslo účtu: 19-7964200287/0100



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

dále jen „objednatel“

a

SYBAN, s.r.o.

se sídlem ul.28.října 60/44, 460 07, Liberec 7

IČO: 25401343

DIČ: CZ25401343



číslo účtu: 986297399/0800

evidence v obchodním rejstříku: OR vedený u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 15220



dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Rekonstrukce a stavební úpravy školní jídelny, Domov mládeže SPŠ Česká Lípa“ (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. 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. 131/2024 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 AKNAK – ateliér s.r.o. se sídlem Dolní 11, Lada, 470 01 Česká Lípa, IČO: 11996293, z 05/2025, 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 sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu 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 dodatečné 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 stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 10 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 180 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci dle odst. 5, přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele dle odst. 6 nebo přerušení provádění stavby z důvodu nepříznivých klimatických podmínek dle odst. 7.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku, kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění

s potvrzením oprávněných osob. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

7. K přerušení provádění stavby může dojít také z důvodu prokazatelně nepříznivých klimatických podmínek, tj. takových podmínek, které neodpovídají běžným klimatickým podmínkám, tzn., vymykají se například dlouhodobým denním teplotním nebo srážkovým průměrům v daném období nebo v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem. Přerušení z důvodu nepříznivých klimatických podmínek musí být písemně odsouhlaseno objednatelem a TDS zápisem do stavebního deníku. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou bylo z důvodu nepříznivých klimatických podmínek provádění stavby přerušeno.

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 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí 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 zaškolené osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDS příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činnostmi zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 54.512.522,- Kč (slovy: padesát čtyři miliónů pět set dvanáct tisíc pět set dvacet dva 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 objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

15. 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 objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 9 do 18 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 9 do 17 hodin.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím 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 ostražky, 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. Zhotovitel je povinen zajistit potřebné DIO (DIR) a případné stavební povolení na objekty zařízení staveniště.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojení na energie, vodu a rozsah zařízení staveniště.

6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím 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:
 - 41.688.888,00 Kč (slovy: čtyřicet jedna milionů šest set osmdesát osm tisíc osm set osmdesát osm korun českých) bez DPH,
 - **50.443.554,48 Kč** (slovy: padesát milionů čtyři sta čtyřicet tři tisíc pět set padesát čtyři korun českých čtyřicet osm haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %. V případě, že se uvedená sazba DPH na základě změny příslušného právního předpisu změní, uhradí objednatel cenu za dílo s platnou DPH.
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 IČO (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČO a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - 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 30 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 **0,5 %** 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 strany se dohodly, že smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne splnění nebo jiného způsobu 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 strany se dohodly, že v případě, že se objednatel rozhodne smluvní pokutu proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny započíst, je smluvní pokuta pro tento případ na rozdíl od odst. 7 splatná **ihned** po splnění nebo jiném způsobu zániku utvrzené povinnosti. Smluvní strany se dále dohodly, že utvrzená povinnost zaniká rovněž dnem, kdy objednatel obdrží písemné prohlášení zhotovitele, že není schopen nebo ochoten tuto povinnost splnit. 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 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, 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 sdělí objednateli, že není schopen nebo ochoten stavbu dokončit, 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 přerušení prací.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

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 jsou oprávněny ke všem jednáním a úkonům, které se týkají plnění této smlouvy, s výjimkou změn nebo ukončení 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. Jakékoli úkony dle této smlouvy musí být učiněny **písemně v českém jazyce**. Smluvní strany považují za účinné **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, doručování doporučenou poštou nebo datovou schránkou **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, jejíž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících

expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;

- c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s 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 vyplývající 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

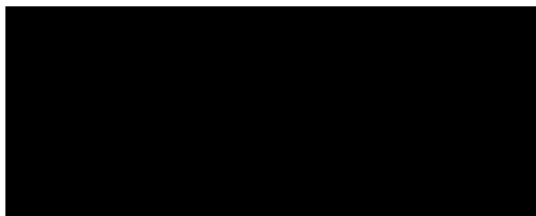
dokončení díla nebo zvýšení ceny díla), zavazuje se ji zhotovitel předložit objednateli před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě.

9. Náklady spojené s vydáním a udržováním v platnosti bankovní záruky nese ve všech případech zhotovitel.

Článek XVII. **Závěrečná ustanovení**

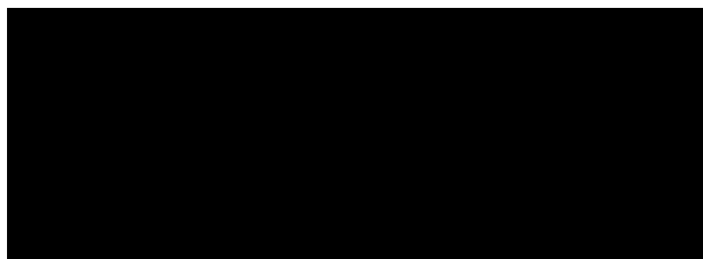
1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je uzavřena v českém jazyce a spory vyplývající z této smlouvy nebo spor o existenci této smlouvy (včetně otázky vzniku a platnosti) budou rozhodovány podle **českého práva** a před věcně a místně příslušným soudem České republiky.
2. Tato smlouva je uzavřena **elektronicky** a každá strana obdrží její elektronický originál.
3. Tato smlouva je platná dnem připojení platného **uznávaného elektronického podpisu** dle zákona č. 297/2016 Sb. Smluvní strany se dohodly, že rozhodující okamžik pro nabytí účinnosti této smlouvy je den zveřejnění této smlouvy ze strany objednatele v registru smluv, i kdyby byla smlouva dříve zveřejněna protistranou nebo třetí osobou.
4. Tuto smlouvu je možno měnit na základě vzestupně číslovaných dodatků, které smluvní strany uzavřou pouze **elektronicky** za použití platného **uznávaného elektronického podpisu** dle zákona č. 297/2016 Sb.
5. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 676/26/RK ze dne 7.4.2026.
6. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: soupis prací dodávek a služeb.
8. 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.

Za objednatele:



Mgr. Jiří Ulvr
náměstek hejtmana

Za zhotovitele:



Jan Syrovátka, jednatel společnosti
SYBAN, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RO24028var13

Stavba: **Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa**

KSO: 801 3
Místo: Česká Lípa
CZ-CPV: 44000000-0

CC-CZ: 12631
Datum: 07.01.2026
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
SPŠ Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Účastník:
SYBAN, s.r.o.

IČ: 25401343
DIČ: CZ25401343

Projektant:
Ing. arch. Jaroslav Kaňka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Jiráček

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			41 688 888,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	41 688 888,00	8 754 666,48
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			50 443 554,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RO24028var13

Stavba: Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Místo: Česká Lípa

Datum:

07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant:

Ing. arch. Jaroslav Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Jiráček

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		41 688 888,00	50 443 554,48	
A	Stavební úpravy	26 290 638,11	31 811 672,11	STA
01	Bourací práce	2 099 359,20	2 540 224,63	Soupis
02	Nové konstrukce	13 699 301,90	16 576 155,30	Soupis
03	Výtah	1 035 825,00	1 253 348,25	Soupis
04	EI	2 621 940,80	3 172 548,37	Soupis
05	ZTI	1 765 774,22	2 136 586,81	Soupis
06	UT	734 398,23	888 621,86	Soupis
07	VZT	2 614 495,65	3 163 539,74	Soupis
08	VRN	1 719 543,11	2 080 647,16	Soupis
B	Gastro vybavení	15 398 249,89	18 631 882,37	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

01 - Bourací práce

KSO: 801 3
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:
Datum: 07.01.2026

Zadavatel:
SPŠ Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Účastník:
SYBAN, s.r.o.

IČ: 25401343
DIČ: CZ25401343

Projektant:
Ing. arch. Jaroslav Kaňka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Jiráček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 099 359,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 099 359,20	21,00%	440 865,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 540 224,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

01 - Bourací práce

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav
Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 099 359,20

HSV - Práce a dodávky HSV	1 934 167,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 934 167,44
PSV - Práce a dodávky PSV	135 191,76
712 - Povlakové krytiny	72 959,67
764 - Konstrukce klempířské	19 036,14
766 - Konstrukce truhlářské	5 611,20
776 - Podlahy povlakové	37 584,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

01 - Bourací práce

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

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

Náklady soupisu celkem

2 099 359,20

D HSV Práce a dodávky HSV

1 934 167,44

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 934 167,44

1	K	941211111	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	200,000	52,50	10 500,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941211111					
2	K	941211211	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití	m2	9 000,000	1,47	13 230,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941211211					
VV			200*45 "Přepočtené koeficientem množství	9 000,000				
3	K	941211811	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	200,000	42,00	8 400,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941211811					
4	K	944511111	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	200,000	21,00	4 200,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511111					
5	K	944511211	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	9 000,000	0,32	2 835,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511211					
VV			200*45 "Přepočtené koeficientem množství	9 000,000				
6	K	944511811	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	200,000	15,75	3 150,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511811					
7	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	80,000	63,00	5 040,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111					
8	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	643,550	105,00	67 572,75	CS ÚRS 2025 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
VV			643,55	643,550				
VV			Součet	643,550				
9	K	962031133	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných, tl. přes 100 do 150 mm	m2	188,137	136,50	25 680,70	CS ÚRS 2025 02
PP			Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných, tl. přes 100 do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962031133					
VV			"1.PP"3,65*2,7+1,105*2,7*2+3,31*2,7+1,25*2,7+3,595*2,7+1,495*2,7+2,11*2,7+1,24*2,7+1,335*2,7	54,527				
VV			"1.NP"4,045*3,21*2+1,165*3,21+1*3,21*3+1,165*3,21+4,1*3,21+4,383*3,21+1,5*3,21+2,495*3,21+1*3,21*2+3,5*3,21+3,56*3,21+2,6*3,21+0,9*3,21*2+2,265*3,21	133,610				
VV			Součet	188,137				
10	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	5,599	1 575,00	8 818,43	CS ÚRS 2025 02
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032230					
VV			"1.PP"0,9*2*0,495*2	1,782				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.NP"0,9*2*0,495*3+1,425*3,21*0,25 Součet		3,817 5,599			
11	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	39,471	997,50	39 372,32	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032231 VV "1.PP"(0,895+0,08+0,795+0,265+1,765+1,765+0,795+0,08+0,26)*2,7*0,3 5,427 VV (0,235+1,345+0,235+1,49+1,66)*0,33 1,638 VV "1.NP"4,2*3,21*0,5+10,98*3,21*0,3*2+3*0,9*0,4+4,2*3,21*0,2 32,406 VV 1+0,9*0,21*3,21 39,471 Součet					
12	K	963054949	Bourání železobetonových schodnic jakékoliv délky	m	17,600	472,50	8 316,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání železobetonových schodnic jakékoliv délky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/963054949 VV 1,1*16 17,600 VV Součet 17,600					
13	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	57,920	3 097,50	179 407,20	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965043341 VV 643,55*0,09 57,920 VV Součet 57,920					
14	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	20,617	2 887,50	59 531,59	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965043441 VV "1.PP"40,325*0,15 6,049 VV "1.NP"10,98*(4,5+0,35+3,675+0,32)*0,15 14,568 VV Součet 20,617					
15	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	20,617	1 050,00	21 647,85	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965049112					
16	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	295,190	84,00	24 795,96	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965081213 VV "1.PP"85,29 85,290 VV "1.NP"209,9 209,900 VV Součet 295,190					
17	K	965083122	Odstanění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	27,489	892,50	24 533,93	CS ÚRS 2025 02
			PP Odstanění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965083122 VV "1.PP"40,325*0,2 8,065 VV "1.NP"10,98*(4,5+0,35+3,675+0,32)*0,2 19,424 VV Součet 27,489					
18	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm	m2	3,000	157,50	472,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966080101					
19	K	967031734	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	1,680	682,50	1 146,60	CS ÚRS 2025 02
			PP Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/967031734 VV 2,8*2*0,3 1,680 VV Součet 1,680					
20	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	129,800	420,00	54 516,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072455 VV (1,18*21+2,36*17)*2 129,800 VV Součet 129,800					
21	K	968082022	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,443	525,00	1 282,58	CS ÚRS 2025 02
			PP Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968082022 VV 1,18*2,07 2,443 VV Součet 2,443					
22	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	16,000	210,00	3 360,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	7 243,720	8,93	64 650,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		362,186*20 "Přepočtené koeficientem množství		7 243,720			
35	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	362,186	1 050,00	380 295,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631					
36	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,096	3 297,00	16 801,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221645					
37	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	160,000	304,50	48 720,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1301					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				135 191,76	
	D	712	Povlakové krytiny				72 959,67	
38	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	463,236	157,50	72 959,67	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712340832					
	VV		3,085*8,255+5,98*14,57+3,66*(6,09+5,054)+12,09*21,125+11,994*4,54		463,236			
	VV		Součet		463,236			
	D	764	Konstrukce klempířské				19 036,14	
39	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	55,080	52,50	2 891,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002811					
	VV		46,88+4,54+3,66		55,080			
	VV		Součet		55,080			
40	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	64,900	78,75	5 110,88	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002851					
	VV		1,18*21+2,36*17		64,900			
	VV		Součet		64,900			
41	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	33,722	78,75	2 655,61	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002871					
	VV		33,722		33,722			
	VV		Součet		33,722			
42	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	10,000	210,00	2 100,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764003801					
43	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	55,080	78,75	4 337,55	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004801					
	VV		46,88+4,54+3,66		55,080			
	VV		Součet		55,080			
44	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	26,400	73,50	1 940,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004861					
	VV		6,6*4		26,400			
	VV		Součet		26,400			
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 611,20	
45	K	766691811	Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm	m	64,900	63,00	4 088,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691811					
	VV		1,18*21+2,36*17		64,900			
	VV		Součet		64,900			
46	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	29,000	52,50	1 522,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914					
	VV		"1.PP"12		12,000			
	VV		"1.NP"17		17,000			
	VV		Součet		29,000			
	D	776	Podlahy povlakové				37 584,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	286,360	131,25	37 584,75	CS ÚRS 2025 02
		PP	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812					
		VV	286,36		286,360			
		VV	Součet		286,360			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				5 000,00	
48	K	011503000	Stavební průzkum	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Stavební průzkum					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011503000					
	D	VRN9	Ostatní náklady				25 000,00	
49	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Náklady na vyklizení objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/094103000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

02 - Nové konstrukce

KSO: 801 3
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:
Datum: 07.01.2026

Zadavatel:
SPŠ Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Účastník:
SYBAN, s.r.o.

IČ: 25401343
DIČ: CZ25401343

Projektant:
Ing. arch. Jaroslav Kaňka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Jiráček

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

13 699 301,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 699 301,90	21,00%	2 876 853,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 576 155,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav
Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 699 301,90

HSV - Práce a dodávky HSV	5 228 878,27
1 - Zemní práce	272 441,47
2 - Zakládání	771 870,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	899 519,75
4 - Vodorovné konstrukce	20 002,45
5 - Komunikace pozemní	130 399,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 549 909,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	331 715,82
998 - Přesun hmot	253 019,34
PSV - Práce a dodávky PSV	5 801 953,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	400 533,68
712 - Povlakové krytiny	513 624,32
713 - Izolace tepelné	448 952,78
762 - Konstrukce tesařské	84 686,32
763 - Konstrukce suché výstavby	500 332,39
764 - Konstrukce klempířské	173 818,56
766 - Konstrukce truhlářské	260 280,88
767 - Konstrukce zámečnické	1 006 300,05
771 - Podlahy z dlaždic	115 048,83
776 - Podlahy povlakové	297 334,59
777 - Podlahy lité	645 694,82
781 - Dokončovací práce - obklady	1 152 215,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 598,74
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	191 531,69
VZT - TECHNOLOGICKÝ-VZT STROP	2 668 470,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

02 - Nové konstrukce

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

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

Náklady soupisu celkem

13 699 301,90

D	HSV	Práce a dodávky HSV	5 228 878,27					
D	1	Zemní práce	272 441,47					
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	11,126	1 207,50	13 434,65	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213701					
VV			"výkop pro výtahovou šachtu"3,645*2,035*1,5					
VV			Součet					
2	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3	m3	3,690	2 152,50	7 942,73	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132211401					
VV			"výkop pro přístup k podbetonování"					
VV			(0,8+0,8+0,885+1,045+1+1+1,1)*0,5*1					
VV			(0,75+0,75)*0,5*0,5					
VV			Součet					
3	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	24,782	787,50	19 515,83	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251102					
VV			"vjezdová rampa pro zásobování"(2,175+0,4+2,125+0,4)*0,3*1,5+(2,175+0,4+2,125+0,4)*0,4*1,5+1,4*0,4*1,5*2					
VV			"nová terasa"13,26*0,3*1,5*2+3,375*0,3*1,5*2					
VV			"přístřešek pro tepelné čerpadlo"(2,5+1,2)*2*0,25*1,5					
VV			Součet					
4	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	22,988	2 257,50	51 895,41	CS ÚRS 2025 02
PP			Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139751101					
VV			"výkop pro osazení systému Iglü"					
VV			"3000 chodba"((12,44+0,12+0,86)*1,495+6,93*4,2)*0,15					
VV			"3001 šatna"3,62*(2,46+0,1+1,52+0,12+1,105)*0,15					
VV			"3002 sklad"3,595*3,69*0,15					
VV			"3003 technická místnost"5,295*3,69*0,15					
VV			"3004 sklad"3,72*3,69*0,15					
VV			"3005 sklad"5,274*4,2*0,15					
VV			"3006 sklad"(4,2*1,5+2,345*4,2)*0,15					
VV			Součet					
5	K	161151603	Vytážení výkopku tezeného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 z hloubky přes 3 do 6 m	m3	3,690	472,50	1 743,53	CS ÚRS 2025 02
PP			Vytážení výkopku tezeného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 z hloubky přes 3 do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/161151603					
VV			"výkop pro přístup k podbetonování"					
VV			(0,8+0,8+0,885+1,045+1+1+1,1)*0,5*1					
VV			(0,75+0,75)*0,5*0,5					
VV			Součet					
6	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	66,276	351,75	23 312,58	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162211201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201	m3	66,276	299,25	19 833,09	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162211209					
	VV		22,092*3 "Přepočtené koeficientem množství		66,276			
8	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	66,276	183,75	12 178,22	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162211311					
9	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	66,276	141,75	9 394,62	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162211319					
	VV		13,2552*5 "Přepočtené koeficientem množství		66,276			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	66,276	346,50	22 964,63	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	66,276	210,00	13 917,96	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	119,297	525,00	62 630,93	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
	VV		66,276*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		119,297			
13	K	181911102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	153,247	89,25	13 677,29	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181911102					
	VV		"výkop pro osazení systému Iglú"					
	VV		"3000 chodba"(12,44+0,12+0,86)*1,495+6,93*4,2)		49,169			
	VV		"3001 šatna"3,62*(2,46+0,1+1,52+0,12+1,105)		19,204			
	VV		"3002 sklad"3,595*3,69		13,266			
	VV		"3003 technická místnost"5,295*3,69		19,539			
	VV		"3004 sklad"3,72*3,69		13,727			
	VV		"3005 sklad"5,274*4,2		22,151			
	VV		"3006 sklad"(4,2*1,51+2,345*4,2)		16,191			
	VV		Součet		153,247			
	D	2	Zakládání				771 870,46	
14	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	162,658	404,25	65 754,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212752101					
	VV		"výkop pro osazení systému Iglú - provětrání podloží po obvodu stěn"					
	VV		"3000 chodba"(14,38+1,495)*2+(6,93+4,2)*2		54,010			
	VV		"3001 šatna"(3,62+5,305)*2		17,850			
	VV		"3002 sklad"(3,595+3,69)*2		14,570			
	VV		"3003 technická místnost"(5,295+3,69)*2		17,970			
	VV		"3004 sklad"(3,72+3,69)*2		14,820			
	VV		"3005 sklad"(5,274+4,2)*2		18,948			
	VV		"3006 sklad"(4,2+1,5)*2+(2,345+4,2)*2		24,490			
	VV		Součet		162,658			
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	153,247	36,75	5 631,83	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/21314111					
	VV		"separace mezi zeminu a násyp pro osazení systému Iglů"					
	VV		"3000 chodba"((12,44+0,12+0,86)*1,495+6,93*4,2)		49,169			
	VV		"3001 šatna"3,62*(2,46+0,1+1,52+0,12+1,105)		19,204			
	VV		"3002 sklad"3,595*3,69		13,266			
	VV		"3003 technická místnost"5,295*3,69		19,539			
	VV		"3004 sklad"3,72*3,69		13,727			
	VV		"3005 sklad"5,274*4,2		22,151			
	VV		"3006 sklad"(4,2*1,51+2,345*4,2)		16,191			
	VV		Součet		153,247			
16	M	69311124	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná, výztužná s převahou recyklovaných PP vláken 300g/m3	m2	168,572	28,88	4 867,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná, výztužná s převahou recyklovaných PP vláken 300g/m3					
	VV		153,247*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		168,572			
17	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	63,041	1 575,00	99 289,58	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271542211					
	VV		"násyp pro osazení systému Iglů"					
	VV		"3000 chodba"((12,44+0,12+0,86)*1,495+6,93*4,2)*0,15		7,375			
	VV		"3001 šatna"3,62*(2,46+0,1+1,52+0,12+1,105)*0,15		2,881			
	VV		"3002 sklad"3,595*3,69*0,15		1,990			
	VV		"3003 technická místnost"5,295*3,69*0,15		2,931			
	VV		"3004 sklad"3,72*3,69*0,15		2,059			
	VV		"3005 sklad"5,274*4,2*0,15		3,323			
	VV		"3006 sklad"(4,2*1,51+2,345*4,2)*0,15		2,429			
	VV		"vjezdová rampa pro zásobování"2,2*5,1*0,6		6,732			
	VV		"nová terasa"13,26*4,075*0,6		32,421			
	VV		"přístřešek pro tepelné čerpadlo"2,5*1,2*0,3		0,900			
	VV		Součet		63,041			
18	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,874	3 937,50	3 441,38	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313511					
	VV		"podkladní beton pod základovou desku výtahové šachty" 3,544*1,935*0,08		0,549			
	VV		"podkladní beton pod podezdívku základů"(0,885+0,8+0,8+0,75+1,045+1+1+1,1+0,75)*0,5*0,08		0,325			
	VV		Součet		0,874			
19	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	54,701	4 147,50	226 872,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313711					
	VV		"3000 chodba"((12,44+0,12+0,86)*1,495+6,93*4,2)*0,15		7,375			
	VV		"3001 šatna"3,62*(2,46+0,1+1,52+0,12+1,105)*0,15		2,881			
	VV		"3002 sklad"3,595*3,69*0,15		1,990			
	VV		"3003 technická místnost"5,295*3,69*0,15		2,931			
	VV		"3004 sklad"3,72*3,69*0,15		2,059			
	VV		"3005 sklad"5,274*4,2*0,15		3,323			
	VV		"3006 sklad"(4,2*1,51+2,345*4,2)*0,15		2,429			
	VV		"1.NP"5,38*3,910*0,15+5,38*4,04*0,15+10,895*9,215*0,15		21,475			
	VV		"vjezdová rampa pro zásobování"2,2*5,1*0,15		1,683			
	VV		"nová terasa"13,26*4,075*0,15		8,105			
	VV		"přístřešek pro tepelné čerpadlo"2,5*1,2*0,15		0,450			
	VV		Součet		54,701			
20	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,854	4 462,50	8 273,48	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273321511					
	VV		"deska pod výtahovou šachtu"3,645*2,035*0,25		1,854			
	VV		Součet		1,854			
21	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,894	41 475,00	78 553,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		"pruty 1, 2, 3, 4, 5 viz výkres statika"0,1418+0,13932+1,1088+0,392+0,112		1,894			
	VV		Součet		1,894			
22	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,619	32 025,00	51 848,48	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273362021					
	VV		Kari síť svařovaná KH 30 drát 6 mm oko 100x100 mm 3x2 m - 4,44kg/m2					
	VV		"3000 chodba"((12,44+0,12+0,86)*1,495+6,93*4,2)*0,00444		0,218			
	VV		"3001 šatna"3,62*(2,46+0,1+1,52+0,12+1,105)*0,00444		0,085			
	VV		"3002 sklad"3,595*3,69*0,00444		0,059			
	VV		"3003 technická místnost"5,295*3,69*0,00444		0,087			
	VV		"3004 sklad"3,72*3,69*0,00444		0,061			
	VV		"3005 sklad"5,274*4,2*0,00444		0,098			
	VV		"3006 sklad"(4,2*1,51+2,345*4,2)*0,00444		0,072			
	VV		"1.NP"5,38*3,910*0,00444+5,38*4,04*0,00444+10,895*9,215*0,00444		0,636			
	VV		"vjezdová rampa pro zásobování"2,2*5,1*0,00444		0,050			
	VV		"nová terasa"13,26*4,075*0,00444		0,240			
	VV		"přístřešek pro tepelné čerpadlo"2,5*1,2*0,00444		0,013			
	VV		Součet		1,619			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	14,259	3 832,50	54 647,62	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313611					
	VV		"1.PP - zesílení pod nové příčky"(3,595+1,75+1,95+4,2+5,274+1,495+1,311+2,05+2,05+1,213)*0,3*0,25		1,867			
	VV		"vjezdová rampa pro zásobování"(2,175+0,4+2,125+0,4)*0,3*0,75+(2,175+0,4+2,125+0,4)*0,4*0,75+1,4*0,4*0,75*2		3,518			
	VV		"nová terasa"13,26*0,3*0,75*2+3,375*0,3*0,75*2		7,486			
	VV		"přístřešek pro tepelné čerpadlo"(2,5+1,2)*2*0,25*0,75		1,388			
	VV		Součet		14,259			
24	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	22,022	787,50	17 342,33	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351121					
	VV		"1.PP - zesílení pod nové příčky"(3,595+1,75+1,95+4,2+5,274+1,495+1,311+2,05+2,05+1,213)*0,25*2		12,444			
	VV		"vjezdová rampa pro zásobování"(2,2+5,1+2,2)*0,25		2,375			
	VV		"nová terasa"(4,075+13,26+4,075)*0,25		5,353			
	VV		"přístřešek pro tepelné čerpadlo"(2,5+1,2)*0,25*2		1,850			
	VV		Součet		22,022			
25	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	22,022	157,50	3 468,47	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351122					
26	K	279113130	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva do 100 mm	m2	9,439	876,75	8 275,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279113130					
	VV		"1.PP stavební sokly pod gastro"(1,395+0,7+1,395+1,6+0,7+1,6)*0,1		0,739			
	VV		"1.NP stavební sokly pod gastro"					
	VV		(5,3*2+0,5*4)*0,1+(4,025*2+0,45*2)*0,1+(1,2*2+0,45*2)*0,1+(1,85*4+0,6*2)*0,1+(3,14*2+0,45*2)*0,1+(1,87*2)*0,1		4,437			
	VV		(3,6+0,53*2+0,45+2,1)*0,1+(1,4*2+0,45*2)*0,1+(1,675*2+0,35*2)*0,1+(1,91*4+0,505*4)*0,1+(3,35*2+0,45)*0,1+(1,35*2+0,55)*0,1+(1,715*2+0,35)*0,1		3,880			
	VV		(1,74*2+0,35)*0,1		0,383			
	VV		Součet		9,439			
27	K	279113131	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 100 do 150 mm	m2	0,087	1 181,25	102,77	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279113131					
	VV		"1.NP stavební sokly pod gastro" 0,58*0,15		0,087			
	VV		Součet		0,087			
28	K	279113132	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	0,347	1 365,00	473,66	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279113132					
	VV		"1.NP stavební sokly pod gastro"(0,58+0,2+1,38+0,15)*0,15		0,347			
	VV		Součet		0,347			
29	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	30,503	1 863,75	56 849,97	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279113134					
	VV		"nová terasa"13,26*0,75*2+3,375*0,75*2		24,953			
	VV		"přístřešek pro tepelné čerpadlo"(2,5+1,2)*2*0,75		5,550			
	VV		Součet		30,503			
30	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými	m3	3,690	18 375,00	67 803,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279232513					
	VV		(0,8+0,8+0,885+1,045+1+1+1,1)*0,5*1		3,315			
	VV		(0,75+0,75)*0,5*0,5		0,375			
	VV		Součet		3,690			
31	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,443	41 475,00	18 373,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279361821					
	VV		počítáno s výztužením základových zdí 50kg/m3					
	VV		"nová terasa"7,486*0,05		0,374			
	VV		"přístřešek pro tepelné čerpadlo"1,388*0,05		0,069			
	VV		Součet		0,443			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			899 519,75		
32	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	6,000	309,75	1 858,50	CS ÚRS 2025 02
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168011					
VV			KP 02					
VV			"1.PP"4	4,000				
VV			"1.NP"2	2,000				
VV			Součet	6,000				
33	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	11,000	456,75	5 024,25	CS ÚRS 2025 02
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168022					
VV			KP 01					
VV			"1.PP"3	3,000				
VV			"1.NP"8	8,000				
VV			Součet	11,000				
34	K	317168024	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm	kus	2,000	593,25	1 186,50	CS ÚRS 2025 02
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168024					
VV			KP 03					
VV			"1.PP"2	2,000				
VV			Součet	2,000				
303	K	317168028	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2750 mm	kus	1,000	939,75	939,75	CS ÚRS 2025 02
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2750 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168028					
VV			"1.NP - KP04"1	1,000				
VV			Součet	1,000				
35	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, výšky do 120 mm	t	0,582	18 375,00	10 694,25	CS ÚRS 2025 02
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, výšky do 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317941121					
36	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,250	31 332,00	7 833,00	CS ÚRS 2025 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100					
VV			"PR01 - IPE 100 dl. 1400mm"1,4*0,0081*10	0,113				
VV			"PR03 - IPE 100 dl. 1500mm"1,5*0,0081*2	0,024				
VV			"PR04 - IPE 100 dl. 1060mm"1,06*0,0081	0,009				
VV			"PR04 - IPE 100 dl. 1403mm"1,403*0,0081*5	0,057				
VV			"PR04 - IPE 100 dl. 2900mm"2,9*0,0081*2	0,047				
VV			Součet	0,250				
37	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm	t	0,143	30 744,00	4 396,39	CS ÚRS 2025 02
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm					
VV			"S01 - úhelník L 70x5 dl. 2800mm"2,8*0,0064*8	0,143				
VV			Součet	0,143				
38	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,189	30 744,00	5 810,62	CS ÚRS 2025 02
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm					
VV			"S01 - pásovina 50x5mm po 500mm"(0,55+0,3)*2*7*8*0,00199	0,189				
VV			Součet	0,189				
39	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, výšky přes 120 do 220 mm	t	0,090	16 275,00	1 464,75	CS ÚRS 2025 02
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, výšky přes 120 do 220 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317941123					
40	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,090	31 332,00	2 819,88	CS ÚRS 2025 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140					
VV			"PR08 - IPE 140 dl.3500mm"3,5*0,0129*2	0,090				
VV			Součet	0,090				
41	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, výšky přes 220 mm	t	1,763	15 225,00	26 841,68	CS ÚRS 2025 02
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, výšky přes 220 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317941125					
42	M	13010756	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,860	32 844,00	28 245,84	CS ÚRS 2025 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240					
VV			"PR04 a PR05 - IPE 240 dl.4478mm"4,478*0,0307*2	0,275				
VV			"PR06 - IPE 240 dl.4580mm"4,58*0,0307*2	0,281				
VV			"PR07 - IPE 240 dl. 4955mm"4,955*0,0307*2	0,304				
VV			Součet	0,860				
43	M	13010760	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300	t	0,497	32 844,00	16 323,47	CS ÚRS 2025 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300					
VV			"PR09 - IPE 300 dl. 5890mm"5,89*0,0422*2	0,497				
VV			Součet	0,497				
44	M	13010758	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	0,406	32 844,00	13 334,66	CS ÚRS 2025 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270					
VV			"PR02 - IPE 270 dl. 5630mm"5,63*0,0361*2	0,406				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,406			
45	K	341321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30	m3	10,244	6 300,00	64 537,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/341321410					
	VV		"stěny výzahové šachty"(3,525+1,635)*2*0,15*7,46		11,548			
	VV		"výťahové dveře"-1,85*2,35*0,15*2		-1,304			
	VV		Součet		10,244			
46	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranné za každou stranu zřízení	m2	56,436	1 417,50	79 998,03	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/341351111					
	VV		3,545*2,7+3,545*3,21+3,245*7,46+1,785*2,7+1,635*3,95		56,436			
	VV		Součet		56,436			
47	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranné za každou stranu odstranění	m2	56,436	246,75	13 925,58	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/341351112					
48	K	341351311	Bednění stěn a příček nosných rovně jednostranné zřízení	m2	48,602	1 758,75	85 478,77	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovně jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/341351311					
	VV		(1,635+3,245+1,635)*7,46		48,602			
	VV		Součet		48,602			
49	K	341351312	Bednění stěn a příček nosných rovně jednostranné odstranění	m2	48,602	262,50	12 758,03	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovně jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/341351312					
50	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,300	41 475,00	95 392,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/341361821					
	VV		"výztuž stěn výťahové šachty pruty 6,7,8,9,10,11,12,13 (ostat. výz. započítána v zákl. desce)"0,35232+0,46852+0,623+0,0207+0,102+0,57138+0,0378+0,1246		2,300			
	VV		Součet		2,300			
51	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	27,674	997,50	27 604,82	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342244211					
	VV		"1.PP"(1,311+2,05+2,05+1,213)*3,33-1,4*4		16,458			
	VV		"1.NP"(0,9*2,02)+(2,55+1,25)*3,21-1,4*2		11,216			
	VV		Součet		27,674			
52	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	209,900	1 050,00	220 395,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342244221					
	VV		"1.PP"(3,595+1,75+1,95+4,2+5,274+1,495)*3,3-1,8*2-1,4*3		52,471			
	VV		"1.NP"(5,38+1,365+1,88+0,15+1,88+3,515+4,195+2,725+4,383+3,27+2,495+3,6+3+3+5,325+3,18+4,2+1,17)*3,21-1,4*3-2,2*5-1,5*2		157,429			
	VV		Součet		209,900			
53	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	85,219	105,00	8 948,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342291112					
	VV		"1.PP"(1,311+2,05+2,05+1,213)		6,624			
	VV		"1.NP"(0,9*2,02)+(2,55+1,25)		5,618			
	VV		"1.PP"(3,595+1,75+1,95+4,2+5,274+1,495)		18,264			
	VV		"1.NP"(5,38+1,365+1,88+0,15+1,88+3,515+4,195+2,725+4,383+3,27+2,495+3,6+3+3+5,325+3,18+4,2+1,17)		54,713			
	VV		Součet		85,219			
54	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	140,550	120,75	16 971,41	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342291121					
	VV		"1.PP"3,33*21		69,930			
	VV		"1.NP"3,21*22		70,620			
	VV		Součet		140,550			
55	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	60,000	997,50	59 850,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346244382					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
56	K	346272266	Přizdívky z párobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm	m2	10,548	1 627,50	17 166,87	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přizdívky z párobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346272266					
	VV		"1.PP"0,96*1,2*3		3,456			
	VV		"1.NP"0,96*1,2*4+1,17*1,2+0,9*1,2		7,092			
	VV		Součet		10,548			
57	K	R3	Zednické výpomocce při stav.pracích pro EI,ZI,ÚT,vč.použitého materiálu	hod	160,000	435,75	69 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zednické výpomocce při stav.pracích pro EI,ZI,ÚT,vě.použitého materiálu					
	D	4	Vodorovné konstrukce				20 002,45	
58	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	0,306	7 875,00	2 409,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411321616					
	VV		"Doplnění stropní konstrukce tl.200mm"1,24*1,235*0,2		0,306			
	VV		Součet		0,306			
59	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1,531	630,00	964,53	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351011					
	VV		"Doplnění stropní konstrukce tl.200mm"1,24*1,235		1,531			
	VV		Součet		1,531			
60	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1,531	210,00	321,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351012					
61	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,531	525,00	803,78	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354313					
	VV		"Doplnění stropní konstrukce tl.200mm"1,24*1,235		1,531			
	VV		Součet		1,531			
62	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,531	157,50	241,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354314					
63	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových n	t	0,306	49 875,00	15 261,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411361821					
	VV		"Doplnění stropní konstrukce tl.200mm"1,24*1,235*0,2		0,306			
	VV		Součet		0,306			
	D	5	Komunikace pozemní				130 399,89	
64	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	68,255	666,75	45 509,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811311					
	VV		"vjezdová rampa pro zásobování"2,2*5,1		11,220			
	VV		"nová terasa"13,26*4,075		54,035			
	VV		"přístřešek pro tepelné čerpadlo"2,5*1,2		3,000			
	VV		Součet		68,255			
65	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm tryskaný povrch	m2	70,303	1 207,50	84 890,87	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm tryskaný povrch					
	VV		68,255*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		70,303			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 549 909,09	
66	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	113,860	44,10	5 021,23	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131101					
	VV		"oprava stropů v 1.PP"22,83+20,01+19,16+6,83+3,13+19,54+13,73+6,34+2,29		113,860			
	VV		Součet		113,860			
67	K	611311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	113,860	231,00	26 301,66	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611311131					
	VV		"oprava stropů v 1.PP"22,83+20,01+19,16+6,83+3,13+19,54+13,73+6,34+2,29		113,860			
	VV		Součet		113,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	611315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	113,860	267,75	30 486,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611315422					
	VV		"oprava stropů v 1.PP"22,83+20,01+19,16+6,83+3,13+19,54+13,73+6,34+2,29		113,860			
	VV		Součet		113,860			
69	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 485,546	44,10	65 512,58	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131101					
	VV		"výťahová šachta"((3,545+1,935)*2*7,46)-(1,85*2,35)*2		73,067			
	VV		"3001 chodba"((6,93+4,2)*2*2,7+(2,345+4,2)*2*2,7)-(1,85*2,35+1*2,1+0,9*2,2*2)		85,038			
	VV		"3002 Codba"((3,225+11,865)*2*2,7)-(1,1*2,02+1*2,02*2+1,83*2,195+0,7*2,195+1,1*2,195+0,8*2,02+0,914*2,02+0,9*2,02*2+1*2,1)		58,058			
	VV		"3003 sklad"((3,68+11,865)*2*2,7)-(1,1*2,02)		81,721			
	VV		"3004 Hrubá příprava zeleniny"((3,595+1,9)*2*2,7)-(1*2,02)		27,653			
	VV		"3005 sklad ovoce a zeleniny"((1,66+1,88)*2*2,7)-(1*2,02)		17,096			
	VV		"3006 VZT"((5,295*3,69)*2*2,7)-(1,83*2,195+0,7*2,195)		103,028			
	VV		"3007 kotelná"((3,72+3,69)*2*2,7)-(1,1*2,195)		37,600			
	VV		"3008 šatbna muži"((1,86+2)*2*2,7)-(0,9*2,02+0,7*2,02)		17,612			
	VV		"3009 hygienické zázemí - muži"((1,51+1)*2*2,7+(1,51+0,95)*2*2,7+(1+2,05)*2*2,7)-(0,7*2,02*5)		36,238			
	VV		"3010 šatny ženy"((3,263+2)*2*2,7)-(0,9*2,02+0,7*2,02)		25,188			
	VV		"3011 hygienické zázemí - ženy"((1,413+1)*2*2,7+(1,413+0,95)*2*2,7+(1+2,05)*2*2,7)-(0,7*2,02*5)		35,190			
	VV		"3012 Sklad DKP"((1,51+4,2)*2*2,7)-(0,9*2,02)		29,016			
	VV		"3013 úklidová místnost"((1,495+1,6)*2*2,7)-(0,7*2,02)		15,299			
	VV		"3101 Chodba"((1,17+1,3)*2*3,21)-(0,9*2,02*2)		12,221			
	VV		"3102 Jídelna"((10,895+(20,65+0,3+9,9))*2*3,21)-(2,2*2,2+0,9*2,2*3+1*2,02*2+3*2,88+1,5*2)-(2,36*2,07*10+1,18*2,07*10)-(5,4*1,685)		159,166			
	VV		"3103 Kuchyně"((14,44+5,325)*2*3,21+(3,6*2+2*4)*2*3,21)-(1*2,02*2+1,045*2,02+0,9*2,02+1*2,02*3)-(2,36*2,07+1,18*2,07*2)		200,676			
	VV		"3104 Mytí stolního nádobí"((3,515+8,935)*2*3,21)-(1*2,02*2+1,5*2)-(2,36*2,07*2+1,18*2,07*2)		58,233			
	VV		"3105 Výdej"((4,5+7,23)*2*3,21)-(5,4*1,685)		66,208			
	VV		"3106 úsek masa"((2,6+5,325)*2*3,21)-(1*2,02+0,9*2,02)-(2,36*2,07+1,18*2,07*2)		37,270			
	VV		"3107 chladicí sklad"((1,17+1,27)*2*3,21)-(0,975*2,02)		13,695			
	VV		"3108 WC ženy"((4,01+1,15)*2*3,21+(1,22+1,88)*2*3,21)-(0,7*2,02*3)-(2,36*2,07)		43,902			
	VV		"3109 úklid"((1,365+0,95)*2*3,21)-(0,8*2,02)		13,246			
	VV		"3110 úklid"((1,17+1,4)*2*3,21)		16,499			
	VV		"3111 mytí provozního nádobí"((2,87+4,2)*2*3,21)-(1,045*2,02+0,9*2,02)-(1,18*2,07)		39,018			
	VV		"3112 Chodba"((1,55+1,05)*2*3,21)-(0,9*2,02)-(0,8*2,02*2)		11,642			
	VV		"3113 WC muži"((4,01+2,625)*2*3,21+(1,22+1,88)*2*3,21)-(0,8*2,02*3)-(1,18*2,07)		55,208			
	VV		"3114 WC"((0,9+1,55)*2*3,21)-(0,8*2,02)		14,113			
	VV		"3115 Denní místnost"((2,55+2,77)*2*3,21)-(0,8*2,02)-(1,18*2,07)		30,096			
	VV		"3116 manipulační chodba"((6,93+2,265)*2*3,21)-(0,9*2,02+1*2,02*2+1,85*2,35+1,45*2,545)		45,136			
	VV		"3117 příruční sklad"((3,18+1,785)*2*3,21)-(1*2,02)-(1,18*2,07)		27,413			
	VV		Součet		1 485,546			
70	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	90,000	525,00	47 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612135101					
	VV		"odhad"90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
71	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	1 485,546	299,25	444 549,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612142001					
	VV		"výťahová šachta"((3,545+1,935)*2*7,46)-(1,85*2,35)*2		73,067			
	VV		"3001 chodba"((6,93+4,2)*2*2,7+(2,345+4,2)*2*2,7)-(1,85*2,35+1*2,1+0,9*2,2*2)		85,038			
	VV		"3002 Codba"((3,225+11,865)*2*2,7)-(1,1*2,02+1*2,02*2+1,83*2,195+0,7*2,195+1,1*2,195+0,8*2,02+0,914*2,02+0,9*2,02*2+1*2,1)		58,058			
	VV		"3003 sklad"((3,68+11,865)*2*2,7)-(1,1*2,02)		81,721			
	VV		"3004 Hrubá příprava zeleniny"((3,595+1,9)*2*2,7)-(1*2,02)		27,653			
	VV		"3005 sklad ovoce a zeleniny"((1,66+1,88)*2*2,7)-(1*2,02)		17,096			
	VV		"3006 VZT"((5,295*3,69)*2*2,7)-(1,83*2,195+0,7*2,195)		103,028			
	VV		"3007 kotelná"((3,72+3,69)*2*2,7)-(1,1*2,195)		37,600			
	VV		"3008 šatbna muži"((1,86+2)*2*2,7)-(0,9*2,02+0,7*2,02)		17,612			
	VV		"3009 hygienické zázemí - muži"((1,51+1)*2*2,7+(1,51+0,95)*2*2,7+(1+2,05)*2*2,7)-(0,7*2,02*5)		36,238			
	VV		"3010 šatny ženy"((3,263+2)*2*2,7)-(0,9*2,02+0,7*2,02)		25,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3011 hygienické zázemí - ženy"((1,413+1)*2*2,7+(1,413+0,95)*2*2,7+(1+2,05)*2*2,7)-(0,7*2,02*5)		35,190			
			"3012 Sklad DKP"((1,51+4,2)*2*2,7)-(0,9*2,02)		29,016			
			"3013 úklidová místnost"((1,495+1,6)*2*2,7)-(0,7*2,02)		15,299			
			"3101 Chodba"((1,17+1,3)*2*3,21)-(0,9*2,02*2)		12,221			
			"3102 Jidelna"((10,895+(20,65+0,3+9,9))*2*3,21)-(2,2*2,2+0,9*2,2*3+1*2,02*2+3*2,88+1,5*2)-(2,36*2,07*10+1,18*2,07*10)-(5,4*1,685)		159,166			
			"3103 Kuchyně"((14,44+5,325)*2*3,21+(3,6*2+2*4)*2*3,21)-(1*2,02*2+1,045*2,02+0,9*2,02+1*2,02*3)-(2,36*2,07+1,18*2,07*2)		200,676			
			"3104 Mytí stolního nádobí"((3,515+8,935)*2*3,21)-(1*2,02*2+1,5*2)-(2,36*2,07*2+1,18*2,07*2)		58,233			
			"3105 Výdej"((4,5+7,23)*2*3,21)-(5,4*1,685)		66,208			
			"3106 úsek masa"((2,6+5,325)*2*3,21)-(1*2,02+0,9*2,02)-(2,36*2,07+1,18*2,07*2)		37,270			
			"3107 chladicí sklad"((1,17+1,27)*2*3,21)-(0,975*2,02)		13,695			
			"3108 WC ženy"((4,01+1,15)*2*3,21+(1,22+1,88)*2*3,21)-(0,7*2,02*3)-(2,36*2,07)		43,902			
			"3109 úklid"((1,365+0,95)*2*3,21)-(0,8*2,02)		13,246			
			"3110 úklid"((1,17+1,4)*2*3,21)		16,499			
			"3111 mytí provozního nádobí"((2,87+4,2)*2*3,21)-(1,045*2,02+0,9*2,02)-(1,18*2,07)		39,018			
			"3112 Chodba"((1,55+1,05)*2*3,21)-(0,9*2,02)-(0,8*2,02*2)		11,642			
			"3113 WC muži"((4,01+2,625)*2*3,21+(1,22+1,88)*2*3,21)-(0,8*2,02*3)-(1,18*2,07)		55,208			
			"3114 WC"((0,9+1,55)*2*3,21)-(0,8*2,02)		14,113			
			"3115 Denní místnost"((2,55+2,77)*2*3,21)-(0,8*2,02)-(1,18*2,07)		30,096			
			"3116 manipulační chodba"((6,93+2,265)*2*3,21)-(0,9*2,02+1*2,02*2+1,85*2,35+1,45*2,545)		45,136			
			"3117 příruční sklad"((3,18+1,785)*2*3,21)-(1*2,02)-(1,18*2,07)		27,413			
			Součet		1 485,546			
72	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	394,100	13,02	5 131,18	CS ÚRS 2022 01
			PP profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
			VV "1.PP"2,7*11		29,700			
			VV "1.NP"3,21*50		160,500			
			VV "okna"((2,07+2,36+2,07)*15+(2,07+1,18+2,07)*20		203,900			
			VV Součet		394,100			
73	M	28342205	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 6mm	m	203,900	31,77	6 478,51	CS ÚRS 2025 02
			PP profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 6mm					
			VV "okna"((2,07+2,36+2,07)*15+(2,07+1,18+2,07)*20		203,900			
			VV Součet		203,900			
74	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 485,546	210,00	311 964,66	CS ÚRS 2025 02
			PP Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311131					
			VV "výťahová šachta"((3,545+1,935)*2*7,46)-(1,85*2,35)*2		73,067			
			VV "3001 chodba"((6,93+4,2)*2*2,7+(2,345+4,2)*2*2,7)-(1,85*2,35+1*2,1+0,9*2,2*2)		85,038			
			VV "3002 Chodba"((3,225+11,865)*2*2,7)-(1,1*2,02)		58,058			
			VV "3003 sklad"((3,68+11,865)*2*2,7)-(1,1*2,02)		81,721			
			VV "3004 Hrubá příprava zeleniny"((3,595+1,9)*2*2,7)-(1*2,02)		27,653			
			VV "3005 sklad ovoce a zeleniny"((1,66+1,88)*2*2,7)-(1*2,02)		17,096			
			VV "3006 VZT"((5,295*3,69)*2*2,7)-(1,83*2,195+0,7*2,195)		103,028			
			VV "3007 kotelna"((3,72+3,69)*2*2,7)-(1,1*2,195)		37,600			
			VV "3008 šatbna muži"((1,86+2)*2*2,7)-(0,9*2,02+0,7*2,02)		17,612			
			VV "3009 hygienické zázemí - muži"((1,51+1)*2*2,7+(1,51+0,95)*2*2,7+(1+2,05)*2*2,7)-(0,7*2,02*5)		36,238			
			VV "3010 šatny ženy"((3,263+2)*2*2,7)-(0,9*2,02+0,7*2,02)		25,188			
			VV "3011 hygienické zázemí - ženy"((1,413+1)*2*2,7+(1,413+0,95)*2*2,7+(1+2,05)*2*2,7)-(0,7*2,02*5)		35,190			
			VV "3012 Sklad DKP"((1,51+4,2)*2*2,7)-(0,9*2,02)		29,016			
			VV "3013 úklidová místnost"((1,495+1,6)*2*2,7)-(0,7*2,02)		15,299			
			VV "3101 Chodba"((1,17+1,3)*2*3,21)-(0,9*2,02*2)		12,221			
			VV "3102 Jidelna"((10,895+(20,65+0,3+9,9))*2*3,21)-(2,2*2,2+0,9*2,2*3+1*2,02*2+3*2,88+1,5*2)-(2,36*2,07*10+1,18*2,07*10)-(5,4*1,685)		159,166			
			VV "3103 Kuchyně"((14,44+5,325)*2*3,21+(3,6*2+2*4)*2*3,21)-(1*2,02*2+1,045*2,02+0,9*2,02+1*2,02*3)-(2,36*2,07+1,18*2,07*2)		200,676			
			VV "3104 Mytí stolního nádobí"((3,515+8,935)*2*3,21)-(1*2,02*2+1,5*2)-(2,36*2,07*2+1,18*2,07*2)		58,233			
			VV "3105 Výdej"((4,5+7,23)*2*3,21)-(5,4*1,685)		66,208			
			VV "3106 úsek masa"((2,6+5,325)*2*3,21)-(1*2,02+0,9*2,02)-(2,36*2,07+1,18*2,07*2)		37,270			
			VV "3107 chladicí sklad"((1,17+1,27)*2*3,21)-(0,975*2,02)		13,695			
			VV "3108 WC ženy"((4,01+1,15)*2*3,21+(1,22+1,88)*2*3,21)-(0,7*2,02*3)-(2,36*2,07)		43,902			
			VV "3109 úklid"((1,365+0,95)*2*3,21)-(0,8*2,02)		13,246			
			VV "3110 úklid"((1,17+1,4)*2*3,21)		16,499			
			VV "3111 mytí provozního nádobí"((2,87+4,2)*2*3,21)-(1,045*2,02+0,9*2,02)-(1,18*2,07)		39,018			
			VV "3112 Chodba"((1,55+1,05)*2*3,21)-(0,9*2,02)-(0,8*2,02*2)		11,642			
			VV "3113 WC muži"((4,01+2,625)*2*3,21+(1,22+1,88)*2*3,21)-(0,8*2,02*3)-(1,18*2,07)		55,208			
			VV "3114 WC"((0,9+1,55)*2*3,21)-(0,8*2,02)		14,113			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "3115 Denní místnost"((2,55+2,77)*2*3,21)-(0,8*2,02)-(1,18*2,07)		30,096			
			VV "3116 manipulační chodba"((6,93+2,265)*2*3,21)-(0,9*2,02+1*2,02*2+1,85*2,35+1,45*2,545)		45,136			
			VV "3117 příruční sklad"((3,18+1,785)*2*3,21)-(1*2,02)-(1,18*2,07)		27,413			
			VV Součet		1 485,546			
75	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	1 485,546	336,00	499 143,46	CS ÚRS 2025 02
		PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321111					
			VV "výťahová šachta"((3,545+1,935)*2*7,46)-(1,85*2,35)*2		73,067			
			VV "3001 chodba"((6,93+4,2)*2*2,7+(2,345+4,2)*2*2,7)-(1,85*2,35+1*2,1+0,9*2,2*2)		85,038			
			VV "3002 Codba"((3,225+11,865)*2*2,7)-(1,1*2,02+1*2,02*2+1,83*2,195+0,7*2,195+1,1*2,195+0,8*2,02+0,914*2,02+0,9*2,02*2+1*2,1)		58,058			
			VV "3003 sklad"((3,68+11,865)*2*2,7)-(1,1*2,02)		81,721			
			VV "3004 Hrubá příprava zeleniny"((3,595+1,9)*2*2,7)-(1*2,02)		27,653			
			VV "3005 sklad ovoce a zeleniny"((1,66+1,88)*2*2,7)-(1*2,02)		17,096			
			VV "3006 VZT"((5,295*3,69)*2*2,7)-(1,83*2,195+0,7*2,195)		103,028			
			VV "3007 kotelna"((3,72+3,69)*2*2,7)-(1,1*2,195)		37,600			
			VV "3008 šatbna muži"((1,86+2)*2*2,7)-(0,9*2,02+0,7*2,02)		17,612			
			VV "3009 hygienické zázemí - muži"((1,51+1)*2*2,7+(1,51+0,95)*2*2,7+(1+2,05)*2*2,7)-(0,7*2,02*5)		36,238			
			VV "3010 šatny ženy"((3,263+2)*2*2,7)-(0,9*2,02+0,7*2,02)		25,188			
			VV "3011 hygienické zázemí - ženy"((1,413+1)*2*2,7+(1,413+0,95)*2*2,7+(1+2,05)*2*2,7)-(0,7*2,02*5)		35,190			
			VV "3012 Sklad DKP"((1,51+4,2)*2*2,7)-(0,9*2,02)		29,016			
			VV "3013 úklidová místnost"((1,495+1,6)*2*2,7)-(0,7*2,02)		15,299			
			VV "3101 Chodba"((1,17+1,3)*2*3,21)-(0,9*2,02*2)		12,221			
			VV "3102 Jidelna"((10,895+(20,65+0,3+9,9))*2*3,21)-(2,2*2,2+0,9*2,2*3+1*2,02*2+3*2,88+1,5*2)-(2,36*2,07*10+1,18*2,07*10)-(5,4*1,685)		159,166			
			VV "3103 Kuchyně"((14,44+5,325)*2*3,21+(3,6*2+2*4)*2*3,21)-(1*2,02*2+1,045*2,02+0,9*2,02+1*2,02*3)-(2,36*2,07+1,18*2,07*2)		200,676			
			VV "3104 Mytí stolního nádobí"((3,515+8,935)*2*3,21)-(1*2,02*2+1,5*2)-(2,36*2,07*2+1,18*2,07*2)		58,233			
			VV "3105 Výdej"((4,5+7,23)*2*3,21)-(5,4*1,685)		66,208			
			VV "3106 úsek masa"((2,6+5,325)*2*3,21)-(1*2,02+0,9*2,02)-(2,36*2,07+1,18*2,07*2)		37,270			
			VV "3107 chladič sklad"((1,17+1,27)*2*3,21)-(0,975*2,02)		13,695			
			VV "3108 WC ženy"((4,01+1,15)*2*3,21+(1,22+1,88)*2*3,21)-(0,7*2,02*3)-(2,36*2,07)		43,902			
			VV "3109 úklid"((1,365+0,95)*2*3,21)-(0,8*2,02)		13,246			
			VV "3110 úklid"((1,17+1,4)*2*3,21)		16,499			
			VV "3111 mytí provozního nádobí"((2,87+4,2)*2*3,21)-(1,045*2,02+0,9*2,02)-(1,18*2,07)		39,018			
			VV "3112 Chodba"((1,55+1,05)*2*3,21)-(0,9*2,02)-(0,8*2,02*2)		11,642			
			VV "3113 WC muži"((4,01+2,625)*2*3,21+(1,22+1,88)*2*3,21)-(0,8*2,02*3)-(1,18*2,07)		55,208			
			VV "3114 WC"((0,9+1,55)*2*3,21)-(0,8*2,02)		14,113			
			VV "3115 Denní místnost"((2,55+2,77)*2*3,21)-(0,8*2,02)-(1,18*2,07)		30,096			
			VV "3116 manipulační chodba"((6,93+2,265)*2*3,21)-(0,9*2,02+1*2,02*2+1,85*2,35+1,45*2,545)		45,136			
			VV "3117 příruční sklad"((3,18+1,785)*2*3,21)-(1*2,02)-(1,18*2,07)		27,413			
			VV Součet		1 485,546			
76	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 485,546	47,25	70 192,05	CS ÚRS 2025 02
		PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321191					
77	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	643,550	26,25	16 893,19	CS ÚRS 2025 02
		PP	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991001					
			VV "výťahová šachta"((3,545*1,935)		6,860			
			VV "3001 chodba"22,83		22,830			
			VV "3002 Codba"20,01		20,010			
			VV "3003 sklad"19,16		19,160			
			VV "3004 Hrubá příprava zeleniny"6,83		6,830			
			VV "3005 sklad ovoce a zeleniny"3,13		3,130			
			VV "3006 VZT"19,54		19,540			
			VV "3007 kotelna"13,73		13,730			
			VV "3008 šatbna muži"10,25		10,250			
			VV "3009 hygienické zázemí - muži"4,97		4,970			
			VV "3010 šatny ženy"6,53		6,530			
			VV "3011 hygienické zázemí - ženy"4,78		4,780			
			VV "3012 Sklad DKP"6,34		6,340			
			VV "3013 úklidová místnost"2,29		2,290			
			VV "3101 Chodba"1,52		1,520			
			VV "3102 Jidelna"274,67		274,670			
			VV "3103 Kuchyně"80,79		80,790			
			VV "3104 Mytí stolního nádobí"31,17		31,170			
			VV "3105 Výdej"26,19		26,190			
			VV "3106 úsek masa"14,3		14,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3107 chladicí sklad"1,49		1,490			
	VV		"3108 WC ženy"9		9,000			
	VV		"3109 úklid"1,16		1,160			
	VV		"3110 úklid"1,63		1,630			
	VV		"3111 mytí provozního nádobí"12,16		12,160			
	VV		"3112 Chodba"1,6		1,600			
	VV		"3113 WC muži"10,47		10,470			
	VV		"3114 WC"1,4		1,400			
	VV		"3115 Denní místnost"7,08		7,080			
	VV		"3116 manipulační chodba"15,99		15,990			
	VV		"3117 příruční sklad"5,68		5,680			
	VV		Součet		643,550			
78	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	122,130	68,25	8 335,37	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991011					
	VV		"okna"(2,36*2,07)*15+(1,18*2,07)*20		122,130			
	VV		Součet		122,130			
79	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	10,000	1 170,75	11 707,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/621221041					
80	M	63142031	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm	m2	10,500	693,00	7 276,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm					
	VV		10*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,500			
81	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	27,000	603,75	16 301,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622211041					
	VV		"dilatace mezi terasou a objektem"13,5*1,5+4,5*1,5		27,000			
	VV		Součet		27,000			
82	M	28376023	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	28,350	577,50	16 372,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm					
	VV		27*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		28,350			
83	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	10,000	57,75	577,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622251101					
84	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	18,440	89,25	1 645,77	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622252002					
85	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	9,720	42,00	408,24	CS ÚRS 2025 02
	PP		profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm					
	VV		2,86*3+3,86		9,720			
	VV		Součet		9,720			
86	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	5,720	21,00	120,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		2,86*2		5,720			
	VV		Součet		5,720			
87	M	59051510	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou	m	3,000	50,40	151,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
88	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	10,000	572,25	5 722,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622531012					
89	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	57,919	5 588,51	323 680,88	CS ÚRS 2025 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311124					
	VV		"výtahová šachta"(3,545*1,935)*0,09		0,617			
	VV		"3001 chodba"22,83*0,09		2,055			
	VV		"3002 Chodba"20,01*0,09		1,801			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3003 sklad"19,16*0,09		1,724			
	VV		"3004 Hrubá příprava zeleniny"6,83*0,09		0,615			
	VV		"3005 sklad ovoce a zeleniny"3,13*0,09		0,282			
	VV		"3006 VZT"19,54*0,09		1,759			
	VV		"3007 kotlina"13,73*0,09		1,236			
	VV		"3008 šatbna muži"10,25*0,09		0,923			
	VV		"3009 hygienické zázemí - muži"4,97*0,09		0,447			
	VV		"3010 šatny ženy"6,53*0,09		0,588			
	VV		"3011 hygienické zázemí - ženy"4,78*0,09		0,430			
	VV		"3012 Sklad DKP"6,34*0,09		0,571			
	VV		"3013 úklidová místnost"2,29*0,09		0,206			
	VV		"3101 Chodba"1,52*0,09		0,137			
	VV		"3102 Jídelna"274,67*0,09		24,720			
	VV		"3103 Kuchyně"80,79*0,09		7,271			
	VV		"3104 Mytí stolního nádobí"31,17*0,09		2,805			
	VV		"3105 Výdej"26,19*0,09		2,357			
	VV		"3106 úsek masa"14,3*0,09		1,287			
	VV		"3107 chladicí sklad"1,49*0,09		0,134			
	VV		"3108 WC ženy"9*0,09		0,810			
	VV		"3109 úklid"1,16*0,09		0,104			
	VV		"3110 úklid"1,63*0,09		0,147			
	VV		"3111 mytí provozního nádobí"12,16*0,09		1,094			
	VV		"3112 Chodba"1,6*0,09		0,144			
	VV		"3113 WC muži"10,47*0,09		0,942			
	VV		"3114 WC"1,4*0,09		0,126			
	VV		"3115 Denní místnost"7,08*0,09		0,637			
	VV		"3116 manipulační chodba"15,99*0,09		1,439			
	VV		"3117 příruční sklad"5,68*0,09		0,511			
	VV		Součet		57,919			
90	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	57,919	877,87	50 845,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319012					
91	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	57,919	810,50	46 943,06	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319022					
92	K	631319231	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 0,6 kg/m3	m3	57,919	341,78	19 795,27	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 0,6 kg/m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319231					
93	K	631391114	Soklíky s pozlábekem z malty cementové pro omítky rovné 100 mm vysoké tažené s jednoduchým profilem	m	62,810	262,50	16 487,63	CS ÚRS 2025 02
	PP		Soklíky s pozlábekem z malty cementové pro omítky rovné 100 mm vysoké tažené s jednoduchým profilem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631391114					
	VV		"1.PP"1,395+0,7+1,6+0,7		4,395			
	VV		"1.NP"5,3*2+0,4*2+0,3*2+0,65+4,025+0,65*2+1,2+1,85*2+1,6+0,65*2+3,14+0,65*2+1,4+0,55*2+1,675+1,87+3,6+0,63*2+1,41*2+1,910*2+3,35+0,65+0,75+1,35		53,860			
	VV		1,715+0,55+0,55+1,74		4,555			
	VV		Součet		62,810			
94	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	59,000	463,84	27 366,41	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632450122					
	VV		"okna parapety"(2,36)*15+(1,18)*20		59,000			
	VV		Součet		59,000			
95	K	632452411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm	m2	64,355	336,89	21 680,72	CS ÚRS 2025 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632452411					
	VV		"oprava ponechaných podkladních betonů 10% z celkové výměry podlah"643,55*0,1		64,355			
	VV		Součet		64,355			
96	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	643,550	31,25	20 109,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632481213					
	VV		"výťahová šachta"(3,545*1,935)		6,860			
	VV		"3001 chodba"22,83		22,830			
	VV		"3002 Chodba"20,01		20,010			
	VV		"3003 sklad"19,16		19,160			
	VV		"3004 Hrubá příprava zeleniny"6,83		6,830			
	VV		"3005 sklad ovoce a zeleniny"3,13		3,130			
	VV		"3006 VZT"19,54		19,540			
	VV		"3007 kotlina"13,73		13,730			
	VV		"3008 šatbna muži"10,25		10,250			
	VV		"3009 hygienické zázemí - muži"4,97		4,970			
	VV		"3010 šatny ženy"6,53		6,530			
	VV		"3011 hygienické zázemí - ženy"4,78		4,780			
	VV		"3012 Sklad DKP"6,34		6,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3013 úklidová místnost"2,29		2,290			
			"3101 Chodba"1,52		1,520			
			"3102 Jídelna"274,67		274,670			
			"3103 Kuchyně"80,79		80,790			
			"3104 Mytí stolního nádobí"31,17		31,170			
			"3105 Výdej"26,19		26,190			
			"3106 úsek masa"14,3		14,300			
			"3107 chladicí sklad"1,49		1,490			
			"3108 WC ženy"9		9,000			
			"3109 úklid"1,16		1,160			
			"3110 úklid"1,63		1,630			
			"3111 mytí provozního nádobí"12,16		12,160			
			"3112 Chodba"1,6		1,600			
			"3113 WC muži"10,47		10,470			
			"3114 WC"1,4		1,400			
			"3115 Denní místnost"7,08		7,080			
			"3116 manipulační chodba"15,99		15,990			
			"3117 příruční sklad"5,68		5,680			
			Součet		643,550			
97	K	633811111	Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	643,550	83,00	53 416,26	CS ÚRS 2025 02

PP Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemu)

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/633811111

			"výťahová šachta"(3,545*1,935)		6,860			
			"3001 chodba"22,83		22,830			
			"3002 Chodba"20,01		20,010			
			"3003 sklad"19,16		19,160			
			"3004 Hrubá příprava zeleniny"6,83		6,830			
			"3005 sklad ovoce a zeleniny"3,13		3,130			
			"3006 VZT"19,54		19,540			
			"3007 kotelna"13,73		13,730			
			"3008 šatbna muži"10,25		10,250			
			"3009 hygienické zázemí - muži"4,97		4,970			
			"3010 šatny ženy"6,53		6,530			
			"3011 hygienické zázemí - ženy"4,78		4,780			
			"3012 Sklad DKP"6,34		6,340			
			"3013 úklidová místnost"2,29		2,290			
			"3101 Chodba"1,52		1,520			
			"3102 Jídelna"274,67		274,670			
			"3103 Kuchyně"80,79		80,790			
			"3104 Mytí stolního nádobí"31,17		31,170			
			"3105 Výdej"26,19		26,190			
			"3106 úsek masa"14,3		14,300			
			"3107 chladicí sklad"1,49		1,490			
			"3108 WC ženy"9		9,000			
			"3109 úklid"1,16		1,160			
			"3110 úklid"1,63		1,630			
			"3111 mytí provozního nádobí"12,16		12,160			
			"3112 Chodba"1,6		1,600			
			"3113 WC muži"10,47		10,470			
			"3114 WC"1,4		1,400			
			"3115 Denní místnost"7,08		7,080			
			"3116 manipulační chodba"15,99		15,990			
			"3117 příruční sklad"5,68		5,680			
			Součet		643,550			

98	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	559,520	67,38	37 699,62	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/634112126

			"výťahová šachta"(3,545+1,935)*2		10,960			
			"3001 chodba"(6,93+4,2)*2		22,260			
			"3002 Chodba"(3,225+11,865)*2		30,180			
			"3003 sklad"(3,68+11,865)*2		31,090			
			"3004 Hrubá příprava zeleniny"(3,595+1,9)*2		10,990			
			"3005 sklad ovoce a zeleniny"(1,66+1,88)*2		7,080			
			"3006 VZT"(5,295*3,69)*2		39,077			
			"3007 kotelna"(3,72+3,69)*2		14,820			
			"3008 šatbna muži"(1,86+2)*2		7,720			
			"3009 hygienické zázemí - muži"(1,51+1)*2+(1,51+0,95)*2+(1+2,05)*2		16,040			
			"3010 šatny ženy"(3,263+2)*2		10,526			
			"3011 hygienické zázemí - ženy"(1,413+1)*2+(1,413+0,95)*2+(1+2,05)*2		15,652			
			"3012 Sklad DKP"(1,51+4,2)*2		11,420			
			"3013 úklidová místnost"(1,495+1,6)*2		6,190			
			"3101 Chodba"(1,17+1,3)*2		4,940			
			"3102 Jídelna"10,895+(20,65+0,3+9,9)*2		72,595			
			"3103 Kuchyně"(14,44+5,325)*2+(3,6*2+2*4)*2		69,930			
			"3104 Mytí stolního nádobí"(3,515+8,935)*2		24,900			
			"3105 Výdej"(4,5+7,23)*2		23,460			
			"3106 úsek masa"(2,6+5,325)*2		15,850			
			"3107 chladicí sklad"(1,17+1,27)*2		4,880			
			"3108 WC ženy"(4,01+1,15)*2+(1,22+1,88)*2		16,520			
			"3109 úklid"(1,365+0,95)*2		4,630			
			"3110 úklid"(1,17+1,4)*2		5,140			
			"3111 mytí provozního nádobí"(2,87+4,2)*2		14,140			
			"3112 Chodba"(1,55+1,05)*2		5,200			
			"3113 WC muži"(4,01+2,625)*2+(1,22+1,88)*2		19,470			
			"3114 WC"(0,9+1,55)*2		4,900			
			"3115 Denní místnost"(2,55+2,77)*2		10,640			
			"3116 manipulační chodba"(6,93+2,265)*2		18,390			
			"3117 příruční sklad"(3,18+1,785)*2		9,930			
			Součet		559,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	634663113	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry přes 15 do 20 mm	m	559,520	131,83	73 760,12	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry přes 15 do 20 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/634663113					
100	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	17,000	1 102,50	18 742,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642942111					
101	M	55331481	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	3 643,50	3 643,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	VV		1		1,000			
102	M	55331486	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	5 547,15	22 188,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	VV		"D04"2		2,000			
	VV		"D05"1		1,000			
	VV		"D16"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
103	M	55331497	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	6,000	5 706,75	34 240,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		"D08"1		1,000			
	VV		"D09"1		1,000			
	VV		"D10"1		1,000			
	VV		"D18"1		1,000			
	VV		"D19"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
104	M	55331493	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000	5 706,75	28 533,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		"D14"1		1,000			
	VV		"D12"2		2,000			
	VV		"D20"1		1,000			
	VV		"D21"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
105	M	55331494	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	6 168,75	6 168,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 1100/1970, 2100mm					
	VV		"D22"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
106	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	5 276,25	15 828,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642945111					
107	M	55331555	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	6 440,70	6 440,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm					
108	M	55331558	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	6 504,75	6 504,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
109	M	55331557	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	6 473,25	6 473,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		"D17"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	5 355,00	5 355,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642945112					
111	M	55331760	zárubeň dvoukřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	7 084,35	7 084,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		zárubeň dvoukřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1600/1970, 2100mm					
112	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	2 407,65	2 407,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642946111					
	VV		"D11"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	M	55331612	pouzdro stavební do zdiva pro 1 křídlo posuvných dveří š 800mm v do 2100mm	kus	1,000	13 912,50	13 912,50	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pouzdro stavební do zdíva pro 1 křídlo posuvných dveří š 800mm v do 2100mm					
114	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	4,000	2 160,90	8 643,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642946112					
	VV		"D12"2		2,000			
	VV		"D13"1		1,000			
	VV		"D15"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
115	M	55331613	pouzdro stavební do zdíva pro 1 křídlo posuvných dveří š 900mm v do 2100mm	kus	4,000	14 962,50	59 850,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pouzdro stavební do zdíva pro 1 křídlo posuvných dveří š 900mm v do 2100mm					
116	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	10,000	1 197,00	11 970,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/644941112					
117	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	10,000	259,35	2 593,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				331 715,82	
118	K	941211111	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	112,500	52,50	5 906,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941211111					
	VV		(4,5+13,5+4,5)*5		112,500			
	VV		Součet		112,500			
119	K	941211211	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití	m2	5 062,500	1,47	7 441,88	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941211211					
	VV		112,5*45 "Přepočtené koeficientem množství		5 062,500			
120	K	941211811	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	112,500	42,00	4 725,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941211811					
121	K	943211111	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	772,260	47,25	36 489,29	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/943211111					
	VV		643,55*1,2		772,260			
	VV		Součet		772,260			
122	K	943211211	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	43 439,625	1,37	59 295,09	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/943211211					
	VV		965,325*45 "Přepočtené koeficientem množství		43 439,625			
123	K	943311811	Lešení prostorové modulové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	772,260	36,75	28 380,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení prostorové modulové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/943311811					
124	K	946111112	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m montáž	kus	2,000	2 625,00	5 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111112					
125	K	946111212	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	2,000	525,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111212					
126	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	180,000	63,00	11 340,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	643,550	105,00	67 572,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901114					
	VV		643,55		643,550			
	VV		Součet		643,550			
128	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičského přístroje	kus	9,000	262,50	2 362,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičského přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953943211					
	VV		"1.PP"3+2		5,000			
	VV		"1.NP"1+3		4,000			
	VV		Součet		9,000			
129	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový nástěnný hasební schopnost 27A, 183B, C	kus	9,000	1 417,50	12 757,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		přístroj hasiči ruční práškový nástěnný hasební schopnost 27A, 183B, C					
130	K	953961212	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	250,000	152,25	38 062,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953961212					
	VV		"výztuž 9, 12 a 13 výtahové šachty připojení do stropní konstrukce "18*2+18*2+178		250,000			
	VV		Součet		250,000			
131	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	9,000	5 092,50	45 832,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151121					
	VV		"1.PP"18*0,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
132	K	BOZP - 001R	D+ M Bezpečnostní tabulky PO dle PBŘS	soubor	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		D+ M Bezpečnostní tabulky PO dle PBŘS					
	D	998	Přesun hmot				253 019,34	
133	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	688,488	367,50	253 019,34	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 801 953,58	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				400 533,68	
134	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V jednonásobným nátěrem lakem asfaltovým	m2	643,550	27,13	17 460,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V jednonásobným nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711111002					
	VV		643,55		643,550			
	VV		Součet		643,550			
135	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,193	68 727,75	13 264,46	CS ÚRS 2025 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		643,55*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,193			
136	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S jednonásobným nátěrem lakem asfaltovým	m2	36,106	46,38	1 674,73	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S jednonásobným nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711112002					
	VV		"dilatace mezi terasou a objektem"13,5*1,5+4,5*1,5		27,000			
	VV		"výtahová šachta"2,485*1,25+4,8*1,25		9,106			
	VV		Součet		36,106			
137	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	68 727,75	756,01	CS ÚRS 2025 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		36,106*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,011			
138	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	643,550	140,65	90 513,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711141559					
139	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	707,905	178,55	126 398,21	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm					
	VV		643,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		707,905			
140	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	36,106	159,60	5 762,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711142559					
141	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	39,717	178,55	7 091,57	CS ÚRS 2025 02
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm					
VV			36,106*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
142	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	27,000	133,67	3 608,96	CS ÚRS 2022 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti novou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273					
VV			"dilatace mezi terasou a objektem"13,5*1,5+4,5*1,5					
VV			Součet					
143	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	29,700	41,20	1 223,54	CS ÚRS 2025 02
PP			fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
VV			27*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
144	M	28323012	lišta ukončovací š 50mm pro nopové drenážní fólie	m	19,800	71,03	1 406,43	CS ÚRS 2019 01
PP			lišta ukončovací š 50mm pro nopové drenážní fólie					
VV			"dilatace mezi terasou a objektem"13,5+4,5					
VV			Součet					
VV			18*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
145	M	31411100	hřeb s podložkou pro fólie hydroizolační nopové	kus	76,000	2,86	217,57	CS ÚRS 2019 01
PP			hřeb s podložkou pro fólie hydroizolační nopové					
VV			19*4					
VV			Součet					
146	K	711211133	Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 50 do 100 mm	m2	153,247	420,00	64 363,74	CS ÚRS 2025 02
PP			Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711211133					
VV			"3000 chodba"((12,44+0,12+0,86)*1,495+6,93*4,2)					
VV			"3001 šatna"3,62*(2,46+0,1+1,52+0,12+1,105)					
VV			"3002 sklad"3,595*3,69					
VV			"3003 technická místnost"5,295*3,69					
VV			"3004 sklad"3,72*3,69					
VV			"3005 sklad"5,274*4,2					
VV			"3006 sklad"(4,2*1,51+2,345*4,2)					
VV			Součet					
147	M	56245002	tvárovka plastová provětrávané podlahy do v 100mm	m2	168,572	317,10	53 454,18	CS ÚRS 2024 02
PP			tvárovka plastová provětrávané podlahy do v 100mm					
VV			153,247*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
148	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,409	1 417,50	13 337,26	CS ÚRS 2025 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711102					
D 712			Povlakové krytiny				513 624,32	
149	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	509,560	16,58	8 447,71	CS ÚRS 2025 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712311101					
VV			3,085*8,255+5,98*14,57+3,66*(6,09+5,054)+12,09*21,125+11,994*4,54					
VV			Součet					
VV			463,236*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
150	M	DEK.2230101076	DEKPRIMER (bal/25l)	litr	13,897	65,12	904,93	
PP			DEKPRIMER (bal/25l)					
VV			463,236*0,03 "Přepočtené koeficientem množství					
151	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	463,236	117,21	54 294,15	CS ÚRS 2025 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341659					
152	M	DEK.1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	509,560	160,77	81 920,47	
PP			GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)					
VV			463,236*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
153	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	10,000	480,96	4 809,65	CS ÚRS 2025 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363115					
154	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	10,000	120,70	1 206,98	CS ÚRS 2025 02
PP			manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	158,000	47,15	7 449,99	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363122					
156	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	24,000	72,72	1 745,23	CS ÚRS 2025 02
	PP		roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé					
157	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	8,000	76,01	608,08	CS ÚRS 2025 02
	PP		roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá					
158	M	28342037	tvarovka vlnovec z homogenní fólie na bázi mPVC	kus	2,000	45,09	90,17	CS ÚRS 2025 02
	PP		tvarovka vlnovec z homogenní fólie na bázi mPVC					
159	M	28342038	tvarovka kužel z homogenní fólie na bázi mPVC	kus	4,000	44,39	177,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		tvarovka kužel z homogenní fólie na bázi mPVC					
160	M	35442250	podpěra vedení ocel/plast (bez univerzálního plastového držáku) na ploché střešy k nalepení, základna 100x100	kus	120,000	27,13	3 255,84	CS ÚRS 2025 02
	PP		podpěra vedení ocel/plast (bez univerzálního plastového držáku) na ploché střešy k nalepení, základna 100x100					
347	K	712363544	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	463,236	313,93	145 425,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363544					
	VV		3,085*8,255+5,98*14,57+3,66*(6,09+5,054)+12,09*21,125+11,994*4,54		463,236			
	VV		Součet		463,236			
162	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	509,560	244,39	124 530,09	CS ÚRS 2025 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm					
	VV		463,236*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		509,560			
163	K	712363673	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu z betonu	m	141,471	130,16	18 414,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu z betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363673					
164	M	55344505	okapnice atiková háková z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm	m	11,340	193,52	2 194,46	CS ÚRS 2025 02
	PP		okapnice atiková háková z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm					
165	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	46,691	114,71	5 356,04	CS ÚRS 2025 02
	PP		lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
166	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	16,000	109,73	1 755,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
167	M	55344490	lišta tmelící z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	33,720	77,41	2 610,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		lišta tmelící z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
168	M	55344496	lišta příklopná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	33,720	77,41	2 610,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		lišta příklopná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
169	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	463,236	55,89	25 890,23	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712391171					
	VV		3,085*8,255+5,98*14,57+3,66*(6,09+5,054)+12,09*21,125+11,994*4,54		463,236			
	VV		Součet		463,236			
170	M	69311068.1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	509,560	27,33	13 927,04	CS ÚRS 2025 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		463,236*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		509,560			
171	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,233	1 417,50	6 000,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712103					
D	713		Izolace tepelné				448 952,78	
172	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	643,550	52,50	33 786,38	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"výťahová šachta"(3,545*1,935)		6,860			
VV			"3001 chodba"22,83		22,830			
VV			"3002 Chodba"20,01		20,010			
VV			"3003 sklad"19,16		19,160			
VV			"3004 Hrubá příprava zeleniny"6,83		6,830			
VV			"3005 sklad ovoce a zeleniny"3,13		3,130			
VV			"3006 VZT"19,54		19,540			
VV			"3007 kotelna"13,73		13,730			
VV			"3008 šatbna mužů"10,25		10,250			
VV			"3009 hygienické zázemí - muži"4,97		4,970			
VV			"3010 šatny ženy"6,53		6,530			
VV			"3011 hygienické zázemí - ženy"4,78		4,780			
VV			"3012 Sklad DKP"6,34		6,340			
VV			"3013 úklidová místnost"2,29		2,290			
VV			"3101 Chodba"1,52		1,520			
VV			"3102 Jídelna"274,67		274,670			
VV			"3103 Kuchyně"80,79		80,790			
VV			"3104 Mytí stolního nádobí"31,17		31,170			
VV			"3105 Výdej"26,19		26,190			
VV			"3106 úsek masa"14,3		14,300			
VV			"3107 chladicí sklad"1,49		1,490			
VV			"3108 WC ženy"9		9,000			
VV			"3109 úklid"1,16		1,160			
VV			"3110 úklid"1,63		1,630			
VV			"3111 mytí provozního nádobí"12,16		12,160			
VV			"3112 Chodba"1,6		1,600			
VV			"3113 WC muži"10,47		10,470			
VV			"3114 WC"1,4		1,400			
VV			"3115 Denní místnost"7,08		7,080			
VV			"3116 manipulační chodba"15,99		15,990			
VV			"3117 příruční sklad"5,68		5,680			
VV			Součet		643,550			
173	M	28376555	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	643,550	73,50	47 300,93	CS ÚRS 2025 02
		PP	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm					
174	K	713141151	Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	463,236	51,46	23 838,60	CS ÚRS 2025 02
		PP	Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141151					
		VV	3,085*8,255+5,98*14,57+3,66*(6,09+5,054)+12,09*21,125+11,994*4,54		463,236			
		VV	Součet		463,236			
345	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 200mm	m2	509,560	368,08	187 557,57	CS ÚRS 2024 02
		PP	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 200mm					
		VV	463,236*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		509,560			
176	K	713141263	Montáž tepelné izolace stěch plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	463,236	145,09	67 209,23	CS ÚRS 2025 02
		PP	Montáž tepelné izolace stěch plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141263					
177	K	713141376	Montáž tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	88,340	224,42	19 825,05	CS ÚRS 2025 02
		PP	Montáž tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141376					
		VV	"okapová hrana"(47+30)		77,000			
		VV	"atíková hlava"1,34		11,340			
		VV	Součet		88,340			
178	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	0,227	2 962,58	672,50	CS ÚRS 2025 02
		PP	klín izolační spád do 5% EPS 150					
		VV	11,34*0,5*0,04		0,227			
		VV	Součet		0,227			
351	M	28376450	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 180mm	m2	84,700	706,23	59 817,68	CS ÚRS 2024 02
		PP	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 180mm					
		VV	"okapová hrana"(47+30)		77,000			
		VV	Součet		77,000			
		VV	77*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		84,700			
179	K	713141396	Montáž tepelné izolace stěch plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střešy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	6,804	240,33	1 635,19	CS ÚRS 2025 02
		PP	Montáž tepelné izolace stěch plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střešy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141396					
		VV	11,34*0,6		6,804			
		VV	Součet		6,804			
346	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm	m2	7,484	118,70	888,37	CS ÚRS 2024 02
		PP	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm					
		VV	6,804*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		7,484			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	4,530	1 417,50	6 421,28	CS ÚRS 2025 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713103					
D 762			Konstrukce tesařské				84 686,32	
348	K	762341670	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz	m2	55,213	443,67	24 496,24	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341670					
VV			"okapová hrana"(47+30)*0,625		48,125			
VV			"atiková hlava"11,34*0,625		7,088			
VV			Součet		55,213			
349	M	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	60,734	967,58	58 764,70	CS ÚRS 2022 02
PP			překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm					
VV			55,213*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		60,734			
350	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,905	1 575,00	1 425,38	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762101					
D 763			Konstrukce suché výstavby				500 332,39	
182	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	383,190	1 008,81	386 565,96	CS ÚRS 2025 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131432					
VV			"3008 šatbna muži"10,25		10,250			
VV			"3009 hygienické zázemí - muži"4,97		4,970			
VV			"3010 šatny ženy"6,53		6,530			
VV			"3011 hygienické zázemí - ženy"4,78		4,780			
VV			"3101 Chodba"1,52		1,520			
VV			"3102 Jídelna"274,67		274,670			
VV			"3106 úsek masa"14,3		14,300			
VV			"3108 WC ženy"9		9,000			
VV			"3109 úklid"1,16		1,160			
VV			"3110 úklid"1,63		1,630			
VV			"3111 mytí provozního nádobí"12,16		12,160			
VV			"3112 Chodba"1,6		1,600			
VV			"3113 WC muži"10,47		10,470			
VV			"3114 WC"1,4		1,400			
VV			"3115 Denní místnost"7,08		7,080			
VV			"3116 manipulační chodba"15,99		15,990			
VV			"3117 příruční sklad"5,68		5,680			
VV			Součet		383,190			
183	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	383,190	39,90	15 289,28	CS ÚRS 2025 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131714					
VV			"3008 šatbna muži"10,25		10,250			
VV			"3009 hygienické zázemí - muži"4,97		4,970			
VV			"3010 šatny ženy"6,53		6,530			
VV			"3011 hygienické zázemí - ženy"4,78		4,780			
VV			"3101 Chodba"1,52		1,520			
VV			"3102 Jídelna"274,67		274,670			
VV			"3106 úsek masa"14,3		14,300			
VV			"3108 WC ženy"9		9,000			
VV			"3109 úklid"1,16		1,160			
VV			"3110 úklid"1,63		1,630			
VV			"3111 mytí provozního nádobí"12,16		12,160			
VV			"3112 Chodba"1,6		1,600			
VV			"3113 WC muži"10,47		10,470			
VV			"3114 WC"1,4		1,400			
VV			"3115 Denní místnost"7,08		7,080			
VV			"3116 manipulační chodba"15,99		15,990			
VV			"3117 příruční sklad"5,68		5,680			
VV			Součet		383,190			
184	K	763164568	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 15 mm	m2	8,960	1 346,63	12 065,76	CS ÚRS 2025 02
PP			Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 15 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763164568					
VV			"sloupy"(0,5+0,3)*2*2,8*2		8,960			
VV			Součet		8,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	5,570	8 630,74	48 073,21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763411111					
	VV		"1.NP - wc kabinky"0,955*2*4-0,6*2*4+1,365*2		5,570			
	VV		Součet		5,570			
188	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	4,000	5 092,50	20 370,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763411121					
	VV		"D01"2		2,000			
	VV		"D02"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
189	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	1,000	7 129,50	7 129,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763411211					
	VV		"1.NP - příčky mezi pisoary"0,5*1*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
190	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,119	1 522,50	10 838,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763101					
	D	764	Konstrukce klempířské				173 818,56	
191	K	764011614	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	55,220	351,65	19 418,04	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764011614					
	VV		"KP02"55,220		55,220			
	VV		Součet		55,220			
192	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	33,720	503,69	16 984,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764212634					
	VV		"KP01"33,72		33,720			
	VV		Součet		33,720			
193	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm	m	55,220	492,83	27 214,34	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764212664					
	VV		"KP02"55,220		55,220			
	VV		Součet		55,220			
194	K	764214609	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	11,340	1 544,33	17 512,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764214609					
	VV		"KP03"11,34		11,340			
	VV		Součet		11,340			
195	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	46,691	437,13	20 410,24	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764311604					
	VV		"KP04"46,691		46,691			
	VV		Součet		46,691			
196	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	55,080	702,62	38 700,26	CS ÚRS 2025 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764511602					
	VV		46,88+4,54+3,66		55,080			
	VV		Součet		55,080			
197	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	780,86	3 123,45	CS ÚRS 2025 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764511642					
198	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	26,400	1 106,37	29 208,09	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764518623					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*6,6		26,400			
	VV		Součet		26,400			
199	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,642	1 942,50	1 247,09	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				260 280,88	
202	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	34,220	315,00	10 779,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766694126					
	VV		"VP01"1,18*9		10,620			
	VV		"VP02"2,36*10		23,600			
	VV		Součet		34,220			
203	M	61144405	parapet plastový vnitřní š 500mm	m	37,642	498,75	18 773,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		parapet plastový vnitřní š 500mm					
	VV		34,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		37,642			
204	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	19,000	47,25	897,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		"VP01"9		9,000			
	VV		"VP02"10		10,000			
	VV		Součet		19,000			
205	K	766R001	D03/1.NP - D+M Dveře HPL vhodné do gasrtoprovozu jednokřídlové otočné plně 700/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /	ks	2,000	6 212,85	12 425,70	
	PP		D03/1.NP - D+M Dveře HPL vhodné do gasrtoprovozu jednokřídlové otočné plně 700/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /					
	VV		"D03"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
206	K	766R018	D17/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plně 800/2145 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / s požární odolností EW 30 DP1-C	ks	1,000	9 667,35	9 667,35	
	PP		D17/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plně 800/2145 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / s požární odolností EW 30 DP1-C					
	VV		"D17"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
207	K	766R002	D04/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plně 700/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /	ks	2,000	6 367,20	12 734,40	
	PP		D04/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plně 700/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /					
	VV		"D04"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
208	K	766R003	D05/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plně 700/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	6 367,20	6 367,20	
	PP		D05/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plně 700/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /					
	VV		"D05"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
209	K	766R004	D06/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plně 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	6 212,85	6 212,85	
	PP		D06/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plně 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /					
	VV		"D06"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
210	K	766R005	D05/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plně 600/2145 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / s požární odolností EW 30 DP1-C	ks	1,000	15 950,55	15 950,55	
	PP		D05/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plně 600/2145 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / s požární odolností EW 30 DP1-C					
	VV		"D05"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
211	K	766R006	D05/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plně 900/2145 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / s požární odolností EW 30 DP1-C	ks	1,000	15 837,15	15 837,15	
	PP		D05/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plně 900/2145 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / s požární odolností EW 30 DP1-C					
	VV		"D05"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
212	K	766R007	D05/1.PP - D+M Dveře HPL dvoukřídlové otočné plně 1730/2145 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / s požární odolností EW 30 DP1-C	ks	1,000	32 328,45	32 328,45	
	PP		D05/1.PP - D+M Dveře HPL dvoukřídlové otočné plně 1730/2145 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / s požární odolností EW 30 DP1-C					
	VV		"D05"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	766R008	D08/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D08/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D08"1 Součet	ks	1,000	6 212,85	6 212,85	
214	K	766R009	D09/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D09/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D09"1 Součet	ks	1,000	6 212,85	6 212,85	
215	K	766R010	D10/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D10/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D10"1 Součet	ks	1,000	6 212,85	6 212,85	
216	K	766R011	D11/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové posuvné plné 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D11/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové posuvné plné 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D11"1 Součet	ks	1,000	5 958,75	5 958,75	
217	K	766R012	D12/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D12/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D12"2 Součet	ks	2,000	6 212,85	12 425,70	
218	K	766R013	D12/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové posuvné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D12/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové posuvné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D12"2 Součet	ks	2,000	7 303,80	14 607,60	
219	K	766R014	D13/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové posuvné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D13/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové posuvné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D13"1 Součet	ks	1,000	7 303,80	7 303,80	
220	K	766R015	D14/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D14/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D14"1 Součet	ks	1,000	6 212,85	6 212,85	
221	K	766R016	D15/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové ozočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D15/1.NP - D+M Dveře HPL jednokřídlové ozočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D15"1 Součet	ks	1,000	6 212,85	6 212,85	
222	K	766R017	D16/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 700/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D16/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 700/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D16"1 Součet	ks	1,000	8 432,55	8 432,55	
223	K	766R019	D18/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D18/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D18"1 Součet	ks	1,000	6 212,85	6 212,85	
224	K	766R020	D19/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D19/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D19"2 Součet	ks	2,000	6 212,85	12 425,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	766R021	D20/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D20/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D20"1 Součet	ks	1,000	6 212,85	6 212,85	
	PP							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
226	K	766R022	D21/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D21/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D21"1 Součet	ks	1,000	6 212,85	6 212,85	
	PP							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
227	K	766R023	D22/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 1000/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / D22/1.PP - D+M Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 1000/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků / "D22"1 Součet	ks	1,000	7 143,15	7 143,15	
	PP							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
228	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766102	t	0,216	1 417,50	306,18	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	Online PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 006 300,05	
229	K	767113110	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2 Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767113110 "D04"2,2*2,1 Součet	m2	4,620	1 477,27	6 825,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				4,620			
	VV				4,620			
230	M	55341335R01	D04 - D+M Dělicí prosklená stěna s jednokřídlými dveřmi AI - prosklené vč. zárubně AI, 2200 x2100mm - dle specifikace s požární odolností EI 15, DP1 - C (samozavírač), potisk pro osoby s omezenou orientací D04 - D+M Dělicí prosklená stěna s jednokřídlými dveřmi AI - prosklené vč. zárubně AI, 2200 x2100mm - dle specifikace s požární odolností EI 15, DP1 - C (samozavírač), potisk pro osoby s omezenou orientací	ks	1,000	150 979,50	150 979,50	
	PP							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
231	K	767113212	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových nebo ocelových profilů bez požární odolnosti do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy jednotlivých stěn přes 6 do 9 m2 Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových nebo ocelových profilů bez požární odolnosti do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy jednotlivých stěn přes 6 do 9 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767113212 "dveře na novou terasu"3*2,8 Součet	m2	8,400	1 500,00	12 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				8,400			
	VV				8,400			
232	M	55341335R02	Dveře na novou terasu dvoukřídlé 2000x2800+ fix 1000x2800 AI - prosklené vč. zárubně AI, 3000x2800mm - dle specifikace bez požární odolnosti Dveře na novou terasu dvoukřídlé 2000x2800+ fix 1000x2800 AI - prosklené vč. zárubně AI, 3000x2800mm - dle specifikace bez požární odolnosti	ks	1,000	197 400,00	197 400,00	
	PP							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
233	K	767122111R01	D+M přístřešku pro tepelné čerpadlo 2500x1200x2046-2144mm - dle výkresu D.1.1.74 D+M přístřešku pro tepelné čerpadlo 2500x1200x2046-2144mm - dle výkresu D.1.1.74	kpl.	1,000	86 982,00	86 982,00	
	PP							
304	K	767122111R03	D+M pozinkovaná konstrukce zásobovací rampy 3050x2400x1900mm - dle výkresu D.1.1.77 D+M pozinkovaná konstrukce zásobovací rampy 3050x2400x1900mm - dle výkresu D.1.1.77	kpl.	1,000	150 622,50	150 622,50	
	PP							
235	K	767163102	Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767163102 "vjezdová rampa pro zásobování"5,1+2,2 "nová terasa"4,705+13,26+4,075 "balkon"3,6 Součet	m	32,940	598,50	19 714,59	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				7,300			
	VV				22,040			
	VV				3,600			
	VV				32,940			
236	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením	m	32,940	6 783,00	223 432,02	CS ÚRS 2025 02
	PP							
237	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531111 "vstup do jídelny"2,2*4+0,9*4 Součet	m2	12,400	126,00	1 562,40	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				12,400			
	VV				12,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	M	69752121	koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno PA Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno PA Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl "vstup do jídelny"2,2*4+0,9*4 Součet	m2	12,400	2 408,70	29 867,88	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				12,400			
	VV				12,400			
239	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI "vstup do jídelny"(2,2+4)*2+(0,9+4)*2 Součet	m	22,200	372,75	8 275,05	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				22,200			
	VV				22,200			
240	K	767881128	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevěřením, kotvení svrchní, objímkou Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevěřením, kotvení svrchní, objímkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767881128	kus	9,000	1 763,42	15 870,75	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	Online PSC							
344	M	70921321	kotvicí bod pro betonové konstrukce do předvrtaného otvoru pomocí hmoždinky nebo chemické kotvy dl 600mm kotvicí bod pro betonové konstrukce do předvrtaného otvoru pomocí hmoždinky nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	9,000	1 838,24	16 544,12	CS ÚRS 2025 02
	PP							
242	M	31452203	koncovka k textilnímu lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení koncovka k textilnímu lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení	kus	4,000	1 260,00	5 040,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
243	M	31452205	koncovka k textilnímu lanu pevná určená k nalisování na lano koncovka k textilnímu lanu pevná určená k nalisování na lano	kus	4,000	945,00	3 780,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
244	M	31452201	textilní lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení textilní lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení	m	45,000	220,64	9 928,64	CS ÚRS 2025 02
	PP							
246	M	70921300R01	Revize a předání do užívání Revize a předání do užívání	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	
	PP							
249	M	31452209R01	Rohová a zlomová kladka pro rohy a zalomení u vedení lana Rohová a zlomová kladka pro rohy a zalomení u vedení lana	kus	1,000	4 410,00	4 410,00	
	PP							
250	K	767896110	Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767896110 "okrajová pozinkovaná lišta s perforací pro odtok vody (opora dlažby teras)ů "vjezdová rampa pro zásobování"(2,2+5,1+2,2 "nová terasa"(4,705+13,26+4,075 "přístřešek pro tepelné čerpadlo"(2,5+1,2)*2 Součet	m	38,940	349,13	13 594,93	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV				9,500			
	VV				22,040			
	VV				7,400			
	VV				38,940			
251	M	13010442R01	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm - pozinkovaný s perforací a včetně spojovacího materiálu úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm - pozinkovaný s perforací a včetně spojovacího materiálu	t	0,585	74 812,50	43 765,31	
	PP							
	VV							
	VV				0,143			
	VV				0,331			
	VV				0,111			
	VV				0,585			
252	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767102	t	0,935	1 417,50	1 325,36	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	Online PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				115 048,83	
253	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771111011 "basic Black 600x1200"19,96 "Rako Taurus 300x300"9,22 Součet	m2	29,180	15,75	459,59	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				19,960			
	VV				9,220			
	VV				29,180			
254	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771121011	m2	29,180	47,25	1 378,76	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	Online PSC							
255	K	771151026	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771151026	m2	29,180	577,50	16 851,45	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	Online PSC							
256	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771574416 "Rako Taurus 300x300"9,22	m2	9,220	682,50	6 292,65	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				9,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,220			
257	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	10,142	525,00	5 324,55	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		9,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		10,142			
258	K	771574473	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	19,960	1 050,00	20 958,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 2 do 4 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771574473					
	VV		"basic Black 600x1200"19,96		19,960			
	VV		Součet		19,960			
259	M	59761169	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl přes 10 do 15mm přes 2 do 4ks/m2	m2	22,954	840,00	19 281,36	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl přes 10 do 15mm přes 2 do 4ks/m2					
	VV		19,96*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		22,954			
260	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	465,325	84,00	39 087,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591115					
	VV		"3001 chodba"(6,93+4,2)*2		22,260			
	VV		"3002 Chodba"(3,225+11,865)*2		30,180			
	VV		"3003 sklad"(3,68+11,865)*2		31,090			
	VV		"3004 Hrubá příprava zeleniny"(3,595+1,9)*2		10,990			
	VV		"3005 sklad ovoce a zeleniny"(1,66+1,88)*2		7,080			
	VV		"3006 VZT"(5,295*3,69)*2		39,077			
	VV		"3007 kotelna"(3,72+3,69)*2		14,820			
	VV		"3008 šatbna muži"(1,86+2)*2		7,720			
	VV		"3009 hygienické zázemí - muži"(1,51+1)*2+(1,51+0,95)*2+(1+2,05)*2		16,040			
	VV		"3010 šatny ženy"(3,263+2)*2		10,526			
	VV		"3011 hygienické zázemí - ženy"(1,413+1)*2+(1,413+0,95)*2+(1+2,05)*2		15,652			
	VV		"3012 Sklad DKP"(1,51+4,2)*2		11,420			
	VV		"3013 úklidová místnost"(1,495+1,6)*2		6,190			
	VV		"3101 Chodba"(1,17+1,3)*2		4,940			
	VV		"3103 Kuchyně"(14,44+5,325)*2+(3,6*2+2,4)*2		69,930			
	VV		"3104 Mytí stolního nádobí"(3,515+8,935)*2		24,900			
	VV		"3105 Výdej"(4,5+7,23)*2		23,460			
	VV		"3106 úsek masa"(2,6+5,325)*2		15,850			
	VV		"3107 chladicí sklad"(1,17+1,27)*2		4,880			
	VV		"3108 WC ženy"(4,01+1,15)*2+(1,22+1,88)*2		16,520			
	VV		"3109 úklid"(1,365+0,95)*2		4,630			
	VV		"3110 úklid"(1,17+1,4)*2		5,140			
	VV		"3111 mytí provozního nádobí"(2,87+4,2)*2		14,140			
	VV		"3112 Chodba"(1,55+1,05)*2		5,200			
	VV		"3113 WC muži"(4,01+2,625)*2+(1,22+1,88)*2		19,470			
	VV		"3114 WC"(0,9+1,55)*2		4,900			
	VV		"3116 manipulační chodba"(6,93+2,265)*2		18,390			
	VV		"3117 příruční sklad"(3,18+1,785)*2		9,930			
	VV		Součet		465,325			
261	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	29,180	36,75	1 072,37	CS ÚRS 2025 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771592011					
	VV		"basic Black 600x1200"19,96		19,960			
	VV		"Rako Taurus 300x300"9,22		9,220			
	VV		Součet		29,180			
262	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,760	1 417,50	2 494,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998771102					
263	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,760	1 050,00	1 848,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998771192					
	D	776	Podlahy povlakové				297 334,59	
264	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	276,860	16,30	4 511,71	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311					
	VV		276,86		276,860			
	VV		Součet		276,860			
265	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná podlah	m2	276,860	48,89	13 535,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121321					
	VV		276,86		276,860			
	VV		Součet		276,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	776141123	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	276,860	301,48	83 466,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141123					
267	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	276,860	147,68	40 887,38	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776221111					
268	M	28412245R01	Podlahovina v dekoru beton š.2m,3m,4m - PVC v rolích o celkové tloušťce 3,2 mm, s nášlapnou vrstvou o síle 0,55 mm a ochrannou vrstvou z polyuretanu, klasifikací užitné třídy 33, Třída hořlavosti (reakce na oheň) Cfl - střední odolnost proti požáru	m2	318,389	405,36	129 063,12	
	PP		Podlahovina v dekoru beton š.2m,3m,4m - PVC v rolích o celkové tloušťce 3,2 mm, s nášlapnou vrstvou o síle 0,55 mm a ochrannou vrstvou z polyuretanu, klasifikací užitné třídy 33, Třída hořlavosti (reakce na oheň) Cfl - střední odolnost proti požáru					
	VV		"Přepočtené koeficientem množství"		318,389			
269	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	103,691	69,26	7 181,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411111					
	VV		"3010 šatny ženy"(3,263+2)*2		10,526			
	VV		"3102 Jídelna"10,895+(20,65+0,3+9,9)*2		72,595			
	VV		"3115 Denní místnost"(2,55+2,77)*2		10,640			
	VV		"3117 příruční sklad"(3,18+1,785)*2		9,930			
	VV		Součet		103,691			
270	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	114,060	90,65	10 339,14	CS ÚRS 2025 02
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm					
	VV		103,691*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		114,060			
271	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	6,000	188,42	1 130,54	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776421312					
	VV		"3010 šatny ženy"0,8+0,7		1,500			
	VV		"3102 Jídelna"0,9*3		2,700			
	VV		"3115 Denní místnost"0,9		0,900			
	VV		"3117 příruční sklad"0,9		0,900			
	VV		Součet		6,000			
272	M	69751200R01	lišta přechodová nerez	m	6,000	443,05	2 658,29	
	PP		lišta přechodová nerez					
273	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,344	1 050,00	4 561,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776102					
	D	777	Podlahy lité				645 694,82	
274	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vsátí	m2	337,770	28,93	9 770,84	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vsátí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777111111					
275	K	777131113	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	337,770	166,58	56 266,57	CS ÚRS 2025 02
	PP		Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777131113					
276	K	777511107	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky protiskluzná úprava prosyp pískem	m2	337,770	628,43	212 263,11	CS ÚRS 2025 02
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky protiskluzná úprava prosyp pískem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777511107					
277	K	777521105	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	337,770	708,23	239 217,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777521105					
278	K	777621101	Krycí nátěr podlahy dekorativní polyuretanový	m2	337,770	215,46	72 775,92	CS ÚRS 2025 02
	PP		Krycí nátěr podlahy dekorativní polyuretanový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777621101					
279	K	777622101	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný	m2	337,770	144,64	48 854,21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777622101					
280	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,563	1 050,00	3 741,15	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998777101					
281	K	998777111	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	3,563	787,50	2 805,86	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998777111					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 152 215,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	740,810	57,75	42 781,78	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011					
	VV		1.PP					
	VV		"RAKO Taurus 300x300x8"242,7		242,700			
	VV		1.NP					
	VV		"RAKO Taurus 300x300x8"434,54		434,540			
	VV		"Next Blanco 300x600x11"59,1		59,100			
	VV		"basic Black 600x1200x11"4,47		4,470			
	VV		Součet		740,810			
283	K	781472212	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	4,470	1 050,00	4 693,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781472212					
	VV		1.NP					
	VV		"basic Black 600x1200x11"4,47		4,470			
	VV		Součet		4,470			
284	M	59761293	obklad keramický slinutý mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 0,5 do 2ks/m2	m2	5,141	917,60	4 717,36	CS ÚRS 2025 02
	PP		obklad keramický slinutý mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 0,5 do 2ks/m2					
	VV		4,47*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,141			
285	K	781472214	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	59,100	787,50	46 541,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781472214					
	VV		1.NP					
	VV		"Next Blanco 300x600x11"59,1		59,100			
	VV		Součet		59,100			
286	M	59761707	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	67,965	682,50	46 386,11	CS ÚRS 2025 02
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2					
	VV		59,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		67,965			
287	K	781472216	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	677,240	682,50	462 216,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781472216					
	VV		1.PP					
	VV		"RAKO Taurus 300x300x8"242,7		242,700			
	VV		1.NP					
	VV		"RAKO Taurus 300x300x8"434,54		434,540			
	VV		Součet		677,240			
288	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	778,826	458,43	357 037,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2					
	VV		677,24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		778,826			
289	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	740,810	183,75	136 123,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477114					
290	K	7814901.R	Montáž - kovové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	8,790	162,75	1 430,57	
	PP		Montáž - kovové profily rohové lepené flexibilním lepidlem					
	VV		"1.PP"0,96*3		2,880			
	VV		"1.NP"0,96*4+1,17+0,9		5,910			
	VV		Součet		8,790			
291	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	8,790	105,00	922,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm					
292	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	740,810	36,75	27 224,77	CS ÚRS 2025 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495211					
293	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	21,086	1 050,00	22 140,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 598,74	
294	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	28,692	157,50	4 518,99	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783314101					
	VV		"nátěr nových ocelových zárubní"					
	VV		"700/1970 mm, š. 100 mm - 1 ks					
	VV		(0,7+2,0*2)*(0,10+0,05*2)		0,940			
	VV		"700/1970 mm, š. 150 mm - 4 ks					
	VV		(0,7+2,0*2)*(0,15+0,05*2)*4		4,700			
	VV		"800/1970 mm, š. 250 mm - 6 ks					
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,25+0,05*2)*6		10,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"900/1970 mm, š. 200 mm - 5 ks (0,9+2,0*2)*(0,20+0,05*2)*5		7,350			
	VV		"1000/1970 mm, š. 200 mm - 1 ks (1,0+2,0*2)*(0,20+0,05*2)		1,500			
	VV		"600/2145 mm, š. 100 mm - 1 ks (0,6+2,145*2)*(0,10+0,05*2)		0,978			
	VV		"900/2145 mm, š. 100 mm - 1 ks (0,9+2,145*2)*(0,10+0,05*2)		1,038			
	VV		"800/1970 mm, š. 100 mm - 1 ks (0,8+2,0*2)*(0,10+0,05*2)		0,960			
	VV		"1730/2145 mm, š. 100 mm - 1 ks (1,730+2,0*2)*(0,10+0,05*2)		1,146			
	VV		Součet		28,692			
295	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	28,692	246,75	7 079,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783317101					
	VV		"nátěr nových ocelových zárubní"					
	VV		"700/1970 mm, š. 100 mm - 1 ks (0,7+2,0*2)*(0,10+0,05*2)		0,940			
	VV		"700/1970 mm, š. 150 mm - 4 ks (0,7+2,0*2)*(0,15+0,05*2)*4		4,700			
	VV		"800/1970 mm, š. 250 mm - 6 ks (0,8+2,0*2)*(0,25+0,05*2)*6		10,080			
	VV		"900/1970 mm, š. 200 mm - 5 ks (0,9+2,0*2)*(0,20+0,05*2)*5		7,350			
	VV		"1000/1970 mm, š. 200 mm - 1 ks (1,0+2,0*2)*(0,20+0,05*2)		1,500			
	VV		"600/2145 mm, š. 100 mm - 1 ks (0,6+2,145*2)*(0,10+0,05*2)		0,978			
	VV		"900/2145 mm, š. 100 mm - 1 ks (0,9+2,145*2)*(0,10+0,05*2)		1,038			
	VV		"800/1970 mm, š. 100 mm - 1 ks (0,8+2,0*2)*(0,10+0,05*2)		0,960			
	VV		"1730/2145 mm, š. 100 mm - 1 ks (1,730+2,0*2)*(0,10+0,05*2)		1,146			
	VV		Součet		28,692			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				191 531,69	
296	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	744,190	5,25	3 907,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001					
	VV		1485-740,810		744,190			
	VV		Součet		744,190			
297	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	643,550	5,25	3 378,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784171101					
	VV		643,55		643,550			
	VV		Součet		643,550			
298	M	62451120	papír impregnovaný gačem oboustranný	kg	160,888	157,50	25 339,86	CS ÚRS 2025 02
	PP		papír impregnovaný gačem oboustranný					
	VV		643,55*0,25 "Přepočtené koeficientem množství"		160,888			
299	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	540,000	3,15	1 701,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm					
300	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	744,190	15,75	11 720,99	CS ÚRS 2025 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
301	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	744,190	52,50	39 069,98	CS ÚRS 2025 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784221101					
302	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m	m2	302,528	351,75	106 414,22	CS ÚRS 2025 02
	PP		Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784660111					
	VV		"3001 chodba"(6,93+4,2)*2*1,2		26,712			
	VV		"3002 Chodba"(3,225+11,865)*2*1,2		36,216			
	VV		"3003 sklad"(3,68+11,865)*2*1,2		37,308			
	VV		"3006 VZT"(5,295*3,69)*2*1,2		46,893			
	VV		"3007 kotelna"(3,72+3,69)*2*1,2		17,784			
	VV		"3101 Chodba"(1,17+1,3)*2*1,2		5,928			
	VV		"3102 Jídelna"10,895+(20,65+0,3+9,9)*2*1,2		84,935			
	VV		"3115 Denní místnost"(2,55+2,77)*2*1,2		12,768			
	VV		"3116 manipulační chodba"(6,93+2,265)*2*1,2		22,068			
	VV		"3117 příruční sklad"(3,18+1,785)*2*1,2		11,916			
	VV		Součet		302,528			
D	VZT		TECHNOLOGICKÝ-VZT STROP				2 668 470,05	
305	K	Aktivní kazeta pro o	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	207,000	3 494,16	723 290,66	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
311	K	Aktivní kazeta pro s	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	16,000	4 207,11	67 313,72	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	A-profil, hliník, L	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	16,000	1 864,55	29 832,83	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
319	K	B-profil, hliník, L	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	10,000	2 068,25	20 682,52	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
320	K	C-profil, hliník, L	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	37,000	2 373,80	87 830,66	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
322	K	D-profil, 200 mm	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	26,000	285,88	7 432,79	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
321	K	D-profil, 50 mm	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	72,000	275,69	19 849,80	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
340	K	Hliníkový plech na p	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	24,000	1 864,55	44 749,24	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
341	K	Chromniklový plech n	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	19,000	2 679,35	50 907,68	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
342	K	instalační materiál	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	1,000	14 240,35	14 240,35	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
331	K	LED světelná kaz.1	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	6,000	22 132,70	132 796,21	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
332	K	LED světelná kaz.2	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	2,000	23 660,45	47 320,90	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
333	K	LED světelná kaz.3	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	1,000	24 171,97	24 171,97	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
330	K	LED světelná kazeta	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	10,000	21 623,45	216 234,52	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
335	K	Makrolon 1,5 m	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	10,000	1 049,75	10 497,52	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
334	K	Makrolon 2,0 m	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	9,000	1 151,60	10 364,42	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
337	K	Malá kulisa na vzduc	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	11,000	744,20	8 186,22	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
339	K	Malá kulisa s drážko	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	31,000	744,20	23 070,25	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
306	K	Neaktivní kazeta (48	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	103,000	1 864,55	192 048,82	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
312	K	Neaktivní kazeta pro	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	13,000	1 660,85	21 591,07	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
307	K	Neaktivní kazeta.1	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	12,000	1 660,85	19 930,22	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
308	K	Neaktivní kazeta.2	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	37,000	1 966,40	72 756,86	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
309	K	Neaktivní kazeta.3	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	3,000	2 170,10	6 510,31	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
310	K	Neaktivní kazeta.4	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	8,000	2 170,10	17 360,81	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
313	K	Neaktivní kazeta.5	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	6,000	1 559,00	9 354,01	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
314	K	Neaktivní kazeta.6	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	6,000	1 762,70	10 576,21	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
315	K	Neaktivní kazeta.7	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	9,000	1 355,30	12 197,72	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	K	Neaktivní kazeta.8	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	1,000	1 253,45	1 253,45	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
317	K	Okrajový úhelník, hl	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	25,000	2 373,80	59 345,04	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
343	K	plochý stropní systém	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	1,000	257 915,45	257 915,45	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
338	K	Poloviční kulisa na	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	41,000	693,28	28 424,34	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
326	K	Speciální odlučo.1	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	1,000	44 030,45	44 030,45	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
327	K	Speciální odlučo.2	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	1,000	47 085,95	47 085,95	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
325	K	Speciální odlučovač	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	1,000	66 437,45	66 437,45	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
336	K	Talířový ventil	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	3,000	1 049,75	3 149,26	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
324	K	Úhel ke spojení A a	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	58,000	275,69	15 990,12	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
323	K	Úhel ke spojení D a	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	72,000	265,50	19 116,19	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
328	K	Závěsné pero	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	400,000	296,06	118 423,03	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					
329	K	Závěsný drát, L 10	Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část	kus	400,000	265,50	106 201,03	
	PP		Specifikace technologického-VZT stropu viz. Technická zpráva a výkresová část					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

03 - Výtah

KSO: 801 3
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:
Datum: 07.01.2026

Zadavatel:
SPŠ Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Účastník:
SYBAN, s.r.o.

IČ: 25401343
DIČ: CZ25401343

Projektant:
Ing. arch. Jaroslav Kaňka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Jiráček

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

1 035 825,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 035 825,00	21,00%	217 523,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 253 348,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

03 - Výtah

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav
Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 035 825,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 035 825,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 035 825,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

03 - Výtah

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav
Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

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

Náklady soupisu celkem

1 035 825,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 035 825,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 035 825,00	
1	K	381002R	Kompletní elektroinstalace šachty, strojovny a kabiny vč. revizní jízdy a snímačů	soubor	1,000	109 809,00	109 809,00	
		PP	Kompletní elektroinstalace šachty, strojovny a kabiny vč. revizní jízdy a snímačů					
2	K	381003R	Dodávka a montáž nového výtahu dle specifikace PD	soubor	1,000	411 783,75	411 783,75	
		PP	Dodávka a montáž nového výtahu dle specifikace PD					
3	K	381005R	Dodávka a zapojení řídicího rozvaděče s frekvenčním měničem	soubor	1,000	91 507,50	91 507,50	
		PP	Dodávka a zapojení řídicího rozvaděče s frekvenčním měničem					
4	K	381010R	Dodávka a montáž nových kabinových dveří a šachetních dveří v provedení dle specifikace PD požární odolnost EW30	soubor	1,000	137 261,25	137 261,25	
		PP	Dodávka a montáž nových kabinových dveří a šachetních dveří v provedení dle specifikace PD požární odolnost EW30					
5	K	381012R	Oživení a seřízení výtahu	soubor	1,000	54 904,50	54 904,50	
		PP	Oživení a seřízení výtahu					
6	K	381013R	Veškerá dokumentace nutná k výrobě a uvedení výtahu do provozu dle platných norem	soubor	1,000	36 603,00	36 603,00	
		PP	Veškerá dokumentace nutná k výrobě a uvedení výtahu do provozu dle platných norem					
7	K	381014R	Stavební přípomoc - oprava omítek ve strojovně a šachtě, nové otvory v podlaze strojovny pro vstup lan, vybití šachty a strojovny, nátěr podlahy strojovny, vybourání dosedů a vyzdění nových, vysekání starých šachetních dveří, zednické začištění kolem	soubor	1,000	120 750,00	120 750,00	
		PP	Stavební přípomoc - oprava omítek ve strojovně a šachtě, nové otvory v podlaze strojovny pro vstup lan, vybití šachty a strojovny, nátěr podlahy strojovny, vybourání dosedů a vyzdění nových, vysekání starých šachetních dveří, zednické začištění kolem výtahových dveří, demontáž dřevěného obložení zárubní šachetních dveří, zábrany proti pádu osob do šachty, lešení pro montáž výtahu, pravidelný úklid staveniště					
8	K	381016R	Zkoušky výtahu dle ČSN	soubor	1,000	45 753,75	45 753,75	
		PP	Zkoušky výtahu dle ČSN					
9	K	381017R	Systém podmíněného přístupu do pater na klíč	soubor	1,000	27 452,25	27 452,25	
		PP	Systém podmíněného přístupu do pater na klíč					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

04 - EI

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 07.01.2026

Zadavatel:

SPŠ Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Účastník:

SYBAN, s.r.o.

IČ:

25401343

DIČ:

CZ25401343

Projektant:

Ing. arch. Jaroslav Kaňka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Jiráček

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 vymezející 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

2 621 940,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 621 940,80	21,00%	550 607,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 172 548,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

04 - EI

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav
Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 621 940,80

D1 - 1. Elektroinstalace	1 254 039,52
D2 - 2. Svítidla	1 052 433,64
D3 - 3. Slaboproud	45 049,39
D4 - Zvonková signalizace	7 930,13
D5 - Strukturovaná kabeláž	37 119,26
D6 - 4. HZS	270 418,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

04 - EI

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav
Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

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

Náklady soupisu celkem

2 621 940,80

D	D1	1. Elektroinstalace		1 254 039,52				
1	K	Pol1	Vodič CY4 žl.zel.	m	60,000	24,81	1 488,30	
	PP		Vodič CY4 žl.zel.					
106	K	Pol15.1	CXKH-V180 P30-R 5Jx1,5 B2ca s1 d1	m	60,000	211,16	12 669,50	
	PP		CXKH-V180 P30-R 5Jx1,5 B2ca s1 d1					
2	K	Pol2	Vodič CY6 žl.zel.	m	240,000	31,25	7 500,93	
	PP		Vodič CY6 žl.zel.					
3	K	Pol3	Vodič CY16 žl.zel.	m	90,000	74,77	6 729,35	
	PP		Vodič CY16 žl.zel.					
4	K	Pol4	Kabel CYKY 30x1,5	m	210,000	33,73	7 083,15	
	PP		Kabel CYKY 30x1,5					
5	K	Pol5	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	1 030,000	33,73	34 741,17	
	PP		Kabel CYKY 3Jx1,5					
6	K	Pol6	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	2 205,000	43,35	95 590,54	
	PP		Kabel CYKY 3Jx2,5					
103	K	Pol6.1	Kabel CYKY 3Jx4	m	30,000	60,49	1 814,83	
	PP		Kabel CYKY 3Jx4					
7	K	Pol7	Kabel CYKY 4Jx1,5	m	220,000	47,31	10 408,73	
	PP		Kabel CYKY 4Jx1,5					
104	K	Pol7.1	Kabel CYKY 4x185	m	6,000	2 627,36	15 764,17	
	PP		Kabel CYKY 4x185					
105	K	Pol7.2	Kabel CYKY 3x185+95	m	30,000	2 328,13	69 843,97	
	PP		Kabel CYKY 3x185+95					
8	K	Pol8	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	370,000	45,94	16 998,32	
	PP		Kabel CYKY 5Jx1,5					
9	K	Pol9	Kabel CYKY 7Jx1,5	m	370,000	60,02	22 208,66	
	PP		Kabel CYKY 7Jx1,5					
10	K	Pol10	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	380,000	61,61	23 410,44	
	PP		Kabel CYKY 5Jx2,5					
11	K	Pol11	Kabel CYKY 5Jx6	m	225,000	122,32	27 522,95	
	PP		Kabel CYKY 5Jx6					
12	K	Pol12	Kabel CYKY 5Jx10	m	14,000	189,14	2 647,89	
	PP		Kabel CYKY 5Jx10					
13	K	Pol13	Kabel CYKY 5Jx16	m	190,000	286,54	54 442,65	
	PP		Kabel CYKY 5Jx16					
14	K	Pol14	Kabel CYKY 4Jx35	m	45,000	519,83	23 392,22	
	PP		Kabel CYKY 4Jx35					
15	K	Pol15	CSKH-V180 P30-R 5Jx1,5 B2ca s1 d1	m	60,000	217,42	13 045,12	
	PP		CSKH-V180 P30-R 5Jx1,5 B2ca s1 d1					
16	K	Pol16	Trubka tuhá PVC o20 včetně příchytek	m	20,000	46,64	932,79	
	PP		Trubka tuhá PVC o20 včetně příchytek					
17	K	Pol17	Trubka tuhá PVC o25 včetně příchytek	m	50,000	52,44	2 622,05	
	PP		Trubka tuhá PVC o25 včetně příchytek					
18	K	Pol18	Trubka tuhá PVC o40 včetně příchytek	m	30,000	76,70	2 301,01	
	PP		Trubka tuhá PVC o40 včetně příchytek					
19	K	Pol19	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	30,000	58,48	1 754,51	
	PP		Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost					
20	K	Pol20	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	30,000	63,14	1 894,27	
	PP		Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost					
21	K	Pol21	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	10,000	78,71	787,06	
	PP		Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost					
22	K	Pol22	LV 40x40 elektroinstalační profil	m	60,000	81,74	4 904,39	
	PP		LV 40x40 elektroinstalační profil					
23	K	Pol161	MARS žlab 62/50, včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	60,000	383,50	23 010,05	
	PP		MARS žlab 62/50, včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství					
24	K	Pol162	MARS žlab 125/50 včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	50,000	436,56	21 828,19	
	PP		MARS žlab 125/50 včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství					
25	K	Pol163	MARS žlab 125/100 včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	70,000	527,96	36 957,50	
	PP		MARS žlab 125/100 včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol164	MARS žlab 250/100 včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	75,000	782,11	58 658,11	
	PP		MARS žlab 250/100 včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství					
27	K	Pol27	Kovová přepážka (oddělení pro SLP)	m	50,000	522,16	26 108,14	
	PP		Kovová přepážka (oddělení pro SLP)					
28	K	Pol28	Krabice přístrojová KP(KU)68	ks	102,000	79,66	8 125,11	
	PP		Krabice přístrojová KP(KU)68					
29	K	Pol29	Krabice rozvodná KR 68	ks	22,000	79,66	1 752,48	
	PP		Krabice rozvodná KR 68					
30	K	Pol30	Krabice rozvodná KO 97	ks	16,000	5 169,82	82 717,16	
	PP		Krabice rozvodná KO 97					
31	K	Pol31	Krabice do vlhka IP65	ks	40,000	124,85	4 994,02	
	PP		Krabice do vlhka IP65					
32	K	Pol32	Krabice KO 68	ks	50,000	82,90	4 144,75	
	PP		Krabice KO 68					
33	K	Pol33	Spínač č.1, bílý, IP20	ks	16,000	245,45	3 927,17	
	PP		Spínač č.1, bílý, IP20					
34	K	Pol34	Spínač č.1, bílý, IP44	ks	6,000	280,05	1 680,32	
	PP		Spínač č.1, bílý, IP44					
35	K	Pol35	Spínač č.5, bílý, IP20	ks	4,000	292,93	1 171,70	
	PP		Spínač č.5, bílý, IP20					
36	K	Pol36	Spínač č.5, bílý, IP44	ks	1,000	309,36	309,36	
	PP		Spínač č.5, bílý, IP44					
37	K	Pol37	Spínač č.6, bílý, IP20	ks	6,000	258,68	1 552,05	
	PP		Spínač č.6, bílý, IP20					
38	K	Pol38	Spínač č.6, bílý, IP44	ks	12,000	286,40	3 436,81	
	PP		Spínač č.6, bílý, IP44					
39	K	Pol39	Spínač č.7, IP20	ks	1,000	302,98	302,98	
	PP		Spínač č.7, IP20					
40	K	Pol40	Spínač č.7, IP44	ks	3,000	321,67	965,00	
	PP		Spínač č.7, IP44					
41	K	Pol41	Spínač č.6+6, IP20	ks	2,000	359,70	719,40	
	PP		Spínač č.6+6, IP20					
42	K	Pol42	Tlačítko 1/0, bílé, IP20	ks	7,000	257,39	1 801,76	
	PP		Tlačítko 1/0, bílé, IP20					
43	K	Pol43	Žaluziový spínač bílý, IP20	ks	1,000	367,02	367,02	
	PP		Žaluziový spínač bílý, IP20					
44	K	Pol44	Zásuvka 400V/16A 5. pól.	ks	6,000	273,08	1 638,50	
	PP		Zásuvka 400V/16A 5. pól.					
45	K	Pol45	Zásuvka 230V/16A bílá, IP20	ks	58,000	212,84	12 344,49	
	PP		Zásuvka 230V/16A bílá, IP20					
46	K	Pol46	Zásuvka dvojitá 230V/16A bílá, IP20	ks	4,000	273,01	1 092,03	
	PP		Zásuvka dvojitá 230V/16A bílá, IP20					
47	K	Pol47	Zásuvka 230V/16A, IP44	ks	3,000	293,80	881,40	
	PP		Zásuvka 230V/16A, IP44					
48	K	Pol49	Infrapasivní čidlo pohybu IP20 nástěnné	ks	6,000	928,21	5 569,25	
	PP		Infrapasivní čidlo pohybu IP20 nástěnné					
49	K	Pol50	Tlačítko STOP EI v krabici IP54	ks	1,000	1 269,45	1 269,45	
	PP		Tlačítko STOP EI v krabici IP54					
50	K	Pol51	Tlačítko CENTRAL STOP v zasklené skřínce	ks	1,000	1 269,45	1 269,45	
	PP		Tlačítko CENTRAL STOP v zasklené skřínce					
51	K	Pol52	Prostorový termostat pro ovl. VZT	ks	1,000	2 703,93	2 703,93	
	PP		Prostorový termostat pro ovl. VZT					
52	K	Pol53	Vypínač vačkový 3f 25A/400V v krabici IP65	ks	4,000	1 062,67	4 250,68	
	PP		Vypínač vačkový 3f 25A/400V v krabici IP65					
53	K	Pol54	Vypínač vačkový 3f 63A/400V v krabici IP65	ks	6,000	2 356,51	14 139,03	
	PP		Vypínač vačkový 3f 63A/400V v krabici IP65					
54	K	Pol55	Vypínač vačkový 3f 40A/400V v krabici IP65	ks	4,000	2 215,60	8 862,39	
	PP		Vypínač vačkový 3f 40A/400V v krabici IP65					
55	K	Pol56	Svorka pospojování	ks	28,000	382,62	10 713,50	
	PP		Svorka pospojování					
56	K	Pol57	Svorkovnice pospojování EP	ks	2,000	382,62	765,25	
	PP		Svorkovnice pospojování EP					
57	K	Pol58	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	21,000	83,92	1 762,39	
	PP		Bernard svorka vč. Cu pásku					
58	K	Pol59	Svorka hl. pospojování HOP	ks	1,000	382,62	382,62	
	PP		Svorka hl. pospojování HOP					
59	K	Pol60	Jistič 2/16A-30mA	ks	1,000	1 157,79	1 157,79	
	PP		Jistič 2/16A-30mA					
60	K	Pol61	Rozvaděč měření RE	ks	1,000	67 419,22	67 419,22	
	PP		Rozvaděč měření RE					
61	K	Pol62	Okružový rozvaděč RKU	ks	1,000	314 878,19	314 878,19	
	PP		Okružový rozvaděč RKU					
62	K	Pol63	Okružový rozvaděč RJ	ks	1,000	25 479,13	25 479,13	
	PP		Okružový rozvaděč RJ					
63	K	Pol64	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBRS	m2	2,000	5 663,70	11 327,40	
	PP		Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBRS					
64	K	Pol65	Svorka svítidlová	ks	32,000	17,90	572,78	
	PP		Svorka svítidlová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol165.1	Podružný materiál, PPV	%	1,500	12 355,07	18 532,60	
	PP		Podružný materiál, PPV					
	D	D2	2. Svítidla				1 052 433,64	
65	K	Pol66	A - LED prachotěsné IP65, 28W, 4500lm, 4K	ks	1,000	983,82	983,82	
	PP		A - LED prachotěsné IP65, 28W, 4500lm, 4K					
66	K	Pol67	B1 - LED panel přisazený IP40, 36W, 3600lm, 4K	ks	18,000	2 681,08	48 259,41	
	PP		B1 - LED panel přisazený IP40, 36W, 3600lm, 4K					
67	K	Pol68	B1 - LED panel přisazený IP65, 36W, 3600lm, 4K	ks	24,000	4 128,25	99 078,03	
	PP		B1 - LED panel přisazený IP65, 36W, 3600lm, 4K					
68	K	Pol69	C1 - přisazené LED IP65, 40W, 3200lm, 4K	ks	25,000	1 980,34	49 508,55	
	PP		C1 - přisazené LED IP65, 40W, 3200lm, 4K					
69	K	Pol70	C2 - nástěnné LED IP20, 16W, 1280lm, 4K	ks	4,000	929,24	3 716,95	
	PP		C2 - nástěnné LED IP20, 16W, 1280lm, 4K					
70	K	Pol71	D - LED přisazené IP65, 26W, 2080lm, 4K	ks	1,000	1 919,41	1 919,41	
	PP		D - LED přisazené IP65, 26W, 2080lm, 4K					
71	K	Pol166	E1 - LED MULTILINE T-C - závěsné - RAL 1018 - interiérové vč. závěsů	ks	6,000	17 645,36	105 872,13	
	PP		E1 - LED MULTILINE T-C - závěsné - RAL 1018 - interiérové vč. závěsů					
72	K	Pol167	E2 - LED MULTILINE T-C - závěsné - RAL 6021 - interiérové vč. Závěsů	ks	5,000	17 645,36	88 226,78	
	PP		E2 - LED MULTILINE T-C - závěsné - RAL 6021 - interiérové vč. Závěsů					
73	K	Pol168	E3 - LED MULTILINE T-C - závěsné - RAL 9006 - interiérové vč. Závěsů	ks	5,000	17 645,36	88 226,78	
	PP		E3 - LED MULTILINE T-C - závěsné - RAL 9006 - interiérové vč. Závěsů					
74	K	Pol169	E4 - LED MULTILINE T-C - závěsné - RAL 2013 - interiérové vč. Závěsů	ks	5,000	17 645,36	88 226,78	
	PP		E4 - LED MULTILINE T-C - závěsné - RAL 2013 - interiérové vč. Závěsů					
75	K	Pol170	E5 - LED MULTILINE T-C - závěsné - RAL 6036 - interiérové vč. Závěsů	ks	5,000	17 645,36	88 226,78	
	PP		E5 - LED MULTILINE T-C - závěsné - RAL 6036 - interiérové vč. Závěsů					
76	K	Pol171	F - LED MULTILINE Q - přisazené - RAL 9006 - interiérové	ks	19,000	17 127,42	325 420,97	
	PP		F - LED MULTILINE Q - přisazené - RAL 9006 - interiérové					
77	K	Pol78	N1 - nouzové přisazené LED SE IP65, 1W, 1hod.	ks	4,000	1 524,61	6 098,44	
	PP		N1 - nouzové přisazené LED SE IP65, 1W, 1hod.					
78	K	Pol79	NC - nouzové nástěnné LED SE IP43, 4,8W, 1hod., piktogram	ks	8,000	1 539,84	12 318,74	
	PP		NC - nouzové nástěnné LED SE IP43, 4,8W, 1hod., piktogram					
79	K	Pol80	NO - nouzové nástěnné LED SE IP20, 4,8W, 1hod., piktogram	ks	20,000	1 539,84	30 796,86	
	PP		NO - nouzové nástěnné LED SE IP20, 4,8W, 1hod., piktogram					
0	K	Pol165.2	Podružný materiál, PPV	%	1,500	10 368,80	15 553,21	
	PP		Podružný materiál, PPV					
	D	D3	3. Slaboproud				45 049,39	
	D	D4	Zvonková signalizace				7 930,13	
80	K	Pol81	Zvonkové tlačítko	ks	2,000	507,78	1 015,56	
	PP		Zvonkové tlačítko					
81	K	Pol82	Zvonek	ks	1,000	3 173,63	3 173,63	
	PP		Zvonek					
82	K	Pol83	Krabice přístrojová KU68	ks	8,000	79,66	637,26	
	PP		Krabice přístrojová KU68					
83	K	Pol5	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	40,000	33,73	1 349,17	
	PP		Kabel CYKY 3Jx1,5					
84	K	Pol19	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	30,000	58,48	1 754,51	
	PP		Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost					
	D	D5	Strukturovaná kabeláž				37 119,26	
85	K	Pol83	Krabice přístrojová KU68	ks	8,000	79,66	637,26	
	PP		Krabice přístrojová KU68					
86	K	Pol19	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	90,000	58,48	5 263,52	
	PP		Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost					
87	K	Pol84	Vodič UTP cat.xx	m	520,000	38,08	19 803,42	
	PP		Vodič UTP cat.xx					
88	K	Pol85	Zásuvka datová 2xRJ45 komplet	ks	2,000	545,86	1 091,73	
	PP		Zásuvka datová 2xRJ45 komplet					
89	K	Pol86	WiFi Access Point	ks	2,000	4 887,38	9 774,77	
	PP		WiFi Access Point					
0	K	Pol165.3	Podružný materiál, PPV	%	1,500	365,71	548,56	
	PP		Podružný materiál, PPV					
	D	D6	4. HZS				270 418,25	
90	K	Pol87	Pomocné stavební a zednické práce	hod	25,000	2 792,79	69 819,75	
	PP		Pomocné stavební a zednické práce					
91	K	Pol88	Vrtání otvorů do o100	hod	12,000	1 091,73	13 100,72	
	PP		Vrtání otvorů do o100					
92	K	Pol89	Napojení na stávající rozvody NN	hod	10,000	1 269,45	12 694,50	
	PP		Napojení na stávající rozvody NN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	Pol90	Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,000	1 218,67	12 186,72	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
94	K	Pol91	Propojení na stávající uzemňovací soustavu stávajícího objektu	hod	4,000	1 269,45	5 077,80	
	PP		Propojení na stávající uzemňovací soustavu stávajícího objektu					
95	K	Pol92	Demontáže stávající elektroinstalace	hod	30,000	1 015,56	30 466,80	
	PP		Demontáže stávající elektroinstalace					
96	K	Pol93	Úprava a doplnění stávajících rozvodů	hod	30,000	875,92	26 277,62	
	PP		Úprava a doplnění stávajících rozvodů					
97	K	Pol94	Napojení a úprava rozvodů strukturovaná kabeláž	hod	16,000	825,14	13 202,28	
	PP		Napojení a úprava rozvodů strukturovaná kabeláž					
98	K	Pol95	Měření a oživení rozvodů strukturované kabeláže a WIFI	hod	10,000	825,14	8 251,43	
	PP		Měření a oživení rozvodů strukturované kabeláže a WIFI					
99	K	Pol96	Zakreslení skutečného provedení	hod	20,000	2 316,75	46 334,93	
	PP		Zakreslení skutečného provedení					
100	K	Pol97	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	10,000	1 269,45	12 694,50	
	PP		Ekologická likvidace odpadového materiálu					
101	K	Pol98	Značení systémů – štítky, popisky	hod	5,000	253,89	1 269,45	
	PP		Značení systémů – štítky, popisky					
102	K	Pol172	Výchozí revize	hod	30,000	634,73	19 041,75	
	PP		Výchozí revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

05 - ZTI

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 07.01.2026

Zadavatel:

SPŠ Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Účastník:

SYBAN, s.r.o.

IČ:

25401343

DIČ:

CZ25401343

Projektant:

Ing. arch. Jaroslav Kaňka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Jiráček

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 765 774,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 765 774,22	21,00%	370 812,59
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 136 586,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

05 - ZTI

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav
Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 765 774,22

HSV - Práce a dodávky HSV	241 334,23
1 - Zemní práce	63 682,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 473,96
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	120 177,77
PSV - Práce a dodávky PSV	1 321 383,74
4 - Vodorovné konstrukce	1 890,00
998 - Přesun hmot	6 185,03
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	616 390,32
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	369 753,30
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	42 322,74
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	240 091,67
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	35 446,97
732 - Ústřední vytápění - strojovny	9 303,71
OST - Ostatní	203 056,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

05 - ZTI

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

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

Náklady soupisu celkem

1 765 774,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				241 334,23	
D	1		Zemní práce				63 682,50	
1	K	131151202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m ³	m ³	12,000	472,50	5 670,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m ³					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131151202					
2	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³	m ³	25,000	441,00	11 025,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132154203					
3	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	60,000	210,00	12 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101102					
4	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	60,000	105,00	6 300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101112					
5	K	1626011022	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	8,000	262,50	2 100,00	
	PP		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,000	525,00	6 300,00	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	29,000	420,00	12 180,00	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním					
8	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	4,000	577,50	2 310,00	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
9	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	6,000	866,25	5 197,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				57 473,96	
10	K	386131112	Montáž odlučovačů tuků a olejů polyetylenových, průtoku 4 l/s	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž odlučovačů tuků a olejů polyetylenových, průtoku 4 l/s					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/386131112					
11	M	3204.80.00-1	LipuMax-P-B NS 4, ST 460 I, DN 100, bez nástavce, PE	ks	1,000	29 533,98	29 533,98	
	PP		LipuMax-P-B NS 4, ST 460 I, DN 100, bez nástavce, PE					
12	M	3300.37.09	LipuMax-PF-HG nástavec DN600 střed, kryt D400,PE	ks	1,000	27 540,98	27 540,98	
	PP		LipuMax-PF-HG nástavec DN600 střed, kryt D400,PE					
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				120 177,77	
13	K	871164201	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	6,000	89,78	538,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871164201					
14	M	28613421	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	6,090	155,37	946,18	CS ÚRS 2025 02
	PP		potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm					
15	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	2,000	119,70	239,40	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871260310					
16	M	28611188	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10	m	2,000	524,27	1 048,53	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10					
17	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	7,000	199,50	1 396,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871310310					
18	M	28614207	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	7,105	4 034,65	28 666,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10					
19	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	7 544,49	7 544,49	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812312					
20	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	1,000	8 115,08	8 115,08	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812313					
21	K	894812314	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 sběrné tvaru X	kus	1,000	8 483,96	8 483,96	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 sběrné tvaru X					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812314					
22	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	5 682,87	11 365,73	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812331					
23	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	1,000	7 700,11	7 700,11	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812333					
24	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	3,000	14 668,25	44 004,74	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812377					
25	K	8997221123	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm - KANALIZACE+VOD	m	7,000	18,31	128,20	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm - KANALIZACE+VOD					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 321 383,74	
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 890,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,500	1 260,00	1 890,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111					
	D	998	Přesun hmot				6 185,03	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,927	1 575,00	6 185,03	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				616 390,32	
28	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselínovzdorných přes 100 do DN 200	m	40,000	122,19	4 887,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselínovzdorných přes 100 do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721110806					
29	K	721110961	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	2,000	454,08	908,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721110961					
30	K	721110962	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	600,16	1 200,33	CS ÚRS 2025 02
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721110962					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	721110963	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 150 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721110963	kus	2,000	937,25	1 874,50	CS ÚRS 2025 02
32	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140802	m	129,000	172,90	22 304,10	CS ÚRS 2025 02
33	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140806	m	10,000	241,06	2 410,63	CS ÚRS 2025 02
34	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140915	kus	3,000	917,48	2 752,45	CS ÚRS 2025 02
35	K	721140925	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140925	kus	3,000	323,19	969,57	CS ÚRS 2025 02
36	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171803	m	37,000	13,30	492,10	CS ÚRS 2025 02
37	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171808	m	70,000	34,91	2 443,88	CS ÚRS 2025 02
38	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171809	m	10,000	47,38	473,81	CS ÚRS 2025 02
39	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174005	m	55,000	817,13	44 942,03	CS ÚRS 2025 02
40	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174024	m	70,000	546,65	38 265,50	CS ÚRS 2025 02
41	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174025	m	59,000	817,13	48 210,54	CS ÚRS 2025 02
42	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174026	m	10,000	926,67	9 266,70	CS ÚRS 2025 02
43	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174041	m	7,000	392,64	2 748,46	CS ÚRS 2025 02
44	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174042	m	2,000	493,27	986,53	CS ÚRS 2025 02
45	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174043	m	27,000	526,67	14 220,10	CS ÚRS 2025 02
46	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174044	m	1,000	657,80	657,80	CS ÚRS 2025 02
47	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174045	m	25,000	961,35	24 033,86	CS ÚRS 2025 02
48	K	72117-R1	Potrubí kanalizační z PP KG2000 svodné DN 110 PP	m	47,000	816,43	38 372,19	
49	K	72117-R2	Potrubí kanalizační z PP KG2000 svodné DN 125 PP	m	38,000	1 006,56	38 249,37	
50	K	72117-R3	Potrubí kanalizační z PP KG2000 svodné DN 160 PP	m	16,000	1 385,80	22 172,73	
51	K	72117-R4	Chráníčka DN 200+vyplněna PUR pěnou PP	m	1,000	1 493,50	1 493,50	
52	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194104	kus	8,000	91,79	734,29	CS ÚRS 2025 02
53	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194105	kus	37,000	100,84	3 730,91	CS ÚRS 2025 02
54	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 PP	kus	1,000	116,35	116,35	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194107					
55	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	25,000	149,96	3 749,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194109					
56	K	721210813-1	Demontáž vpustí podlahových nerezových vč. roštů DN 100	kus	16,000	211,97	3 391,50	
	PP		Demontáž vpustí podlahových nerezových vč. roštů DN 100					
57	K	721211422	Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	4,000	1 535,54	6 142,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721211422					
58	K	721211913-R	Montáž vpustí podlahových nerezových vč. roštů DN 110 ostatní typ	kus	16,000	399,00	6 384,00	
	PP		Montáž vpustí podlahových nerezových vč. roštů DN 110 ostatní typ					
59	M	416644.1.1	Hyg. žlab 400x830mm,H=60,odtok 142mm,standard,1.4301	ks	2,000	7 321,65	14 643,30	
	PP		Hyg. žlab 400x830mm,H=60,odtok 142mm,standard,1.4301					
60	M	408054.1	Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,bez PU,1.4301	ks	2,000	2 264,33	4 528,65	
	PP		Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,bez PU,1.4301					
61	M	449096.1	Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301	ks	2,000	2 358,09	4 716,18	
	PP		Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301					
62	M	416868.1.1	Rošt mřížkový 368x398mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	4,000	3 076,29	12 305,16	
	PP		Rošt mřížkový 368x398mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301					
63	M	416656.1	Hyg. žlab 500x1030mm,H=65,odtok 142mm,standard,1.4301	ks	1,000	8 711,17	8 711,17	
	PP		Hyg. žlab 500x1030mm,H=65,odtok 142mm,standard,1.4301					
64	M	408054	Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,bez PU,1.4301	ks	1,000	2 272,31	2 272,31	
	PP		Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,bez PU,1.4301					
65	M	449096	Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301	ks	1,000	2 359,09	2 359,09	
	PP		Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301					
66	M	416872	Rošt mřížkový 468x499mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	2,000	4 496,73	8 993,46	
	PP		Rošt mřížkový 468x499mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301					
67	M	416644.1	Hyg. žlab 400x830mm,H=60,odtok 142mm,standard,1.4301	ks	1,000	8 491,72	8 491,72	
	PP		Hyg. žlab 400x830mm,H=60,odtok 142mm,standard,1.4301					
68	M	408054	Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,bez PU,1.4301	ks	1,000	2 272,39	2 272,39	
	PP		Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,bez PU,1.4301					
69	M	449096	Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301	ks	1,000	2 359,09	2 359,09	
	PP		Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301					
70	M	416868.1	Rošt mřížkový 368x398mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	1,000	3 904,22	3 904,22	
	PP		Rošt mřížkový 368x398mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301					
71	M	446417.1	Hyg. žlab 400x1030mm,H=60,odtok 142mm,standard,1.4301	ks	1,000	8 493,71	8 493,71	
	PP		Hyg. žlab 400x1030mm,H=60,odtok 142mm,standard,1.4301					
72	M	408054	Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,bez PU,1.4301	ks	1,000	2 272,31	2 272,31	
	PP		Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,bez PU,1.4301					
73	M	449096	Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301	ks	1,000	2 359,09	2 359,09	
	PP		Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301					
74	M	416856.1	Rošt mřížkový 368x499mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	1,000	3 904,22	3 904,22	
	PP		Rošt mřížkový 368x499mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301					
75	M	416656	Hyg. žlab 500x1030mm,H=65,odtok 142mm,standard,1.4301	ks	1,000	8 713,16	8 713,16	
	PP		Hyg. žlab 500x1030mm,H=65,odtok 142mm,standard,1.4301					
76	M	408054	Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,bez PU,1.4301	ks	1,000	2 272,31	2 272,31	
	PP		Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,bez PU,1.4301					
77	M	449096	Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301	ks	1,000	2 359,09	2 359,09	
	PP		Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301					
78	M	416872	Rošt mřížkový 468x499mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	2,000	4 496,73	8 993,46	
	PP		Rošt mřížkový 468x499mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301					
79	M	416614.1	Hyg. žlab 300x330mm,H=55,odtok 142mm,standard,1.4301	ks	7,000	4 435,88	31 051,18	
	PP		Hyg. žlab 300x330mm,H=55,odtok 142mm,standard,1.4301					
80	M	408054	Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,bez PU,1.4301	ks	7,000	2 272,31	15 906,14	
	PP		Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,bez PU,1.4301					
81	M	449096	Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301	ks	7,000	2 359,09	16 513,61	
	PP		Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301					
82	M	416864.1	Rošt mřížkový 268x298mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	7,000	1 897,25	13 280,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Rošt mřížkový 268x298mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301					
83	M	450417	Hyg. vpust 157, 200x200mm, DN 100 svislá, sifon EASY, kalový koš, OSB, 1.4301	ks	1,000	6 469,79	6 469,79	
			PP Hyg. vpust 157, 200x200mm, DN 100 svislá, sifon EASY, kalový koš, OSB, 1.4301					
84	M	449096	Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301	ks	1,000	2 022,93	2 022,93	
			PP Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301					
85	M	408090.1	Rošt mřížkový 168x168mm, L15, protiskluzný, 1.4301	ks	1,000	945,63	945,63	
			PP Rošt mřížkový 168x168mm, L15, protiskluzný, 1.4301					
86	M	416616	Hyg. žlab 300x1030mm, H=60, odtok 142mm, standard, 1.4301	ks	1,000	7 420,40	7 420,40	
			PP Hyg. žlab 300x1030mm, H=60, odtok 142mm, standard, 1.4301					
87	M	408054	Hyg. vpust 157, DN 100 svislá, poziční přír., bez PU, 1.4301	ks	1,000	2 272,31	2 272,31	
			PP Hyg. vpust 157, DN 100 svislá, poziční přír., bez PU, 1.4301					
88	M	449096	Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301	ks	1,000	2 359,09	2 359,09	
			PP Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301					
89	M	416866.1	Rošt mřížkový 268x499mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	2,000	2 900,73	5 801,46	
			PP Rošt mřížkový 268x499mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301					
90	M	416617	Hyg. žlab 300x1530mm, H=60, odtok 142mm, standard, 1.4301	ks	1,000	10 160,54	10 160,54	
			PP Hyg. žlab 300x1530mm, H=60, odtok 142mm, standard, 1.4301					
91	M	408054	Hyg. vpust 157, DN 100 svislá, poziční přír., bez PU, 1.4301	ks	1,000	2 272,31	2 272,31	
			PP Hyg. vpust 157, DN 100 svislá, poziční přír., bez PU, 1.4301					
92	M	449096	Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301	ks	1,000	2 359,09	2 359,09	
			PP Pachový uzávěr EASY 142, vč. kalového koše, Q=2,6l/s, 1.4301					
93	M	416866.2	Rošt mřížkový 268x499mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301	ks	3,000	2 900,73	8 702,19	
			PP Rošt mřížkový 268x499mm, L15 EN1253 / A15 EN1433, protiskluz R11, 1.4301					
94	K	72121-R1	Demontáž vpustí podlahových DN 100	kus	5,000	211,97	1 059,84	
			PP Demontáž vpustí podlahových DN 100					
95	K	721226511-R1	Zápachová uzávěrka podomítková pro VZT a KLIMA DN 40	kus	2,000	1 295,60	2 591,21	
			PP Zápachová uzávěrka podomítková pro VZT a KLIMA DN 40					
96	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	2,000	759,19	1 518,39	CS ÚRS 2025 02
			PP Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721273152					
97	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	838,83	838,83	CS ÚRS 2025 02
			PP Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721273153					
98	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	2,000	1 090,06	2 180,11	CS ÚRS 2025 02
			PP Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721274123					
99	K	721274125	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	8,000	1 472,11	11 776,87	CS ÚRS 2025 02
			PP Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721274125					
100	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	343,000	12,93	4 434,17	CS ÚRS 2025 02
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111					
101	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	23,000	19,39	446,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290112					
102	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,636	784,00	498,62	CS ÚRS 2025 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721102					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				369 753,30	
103	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	100,000	99,75	9 975,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722130803					
104	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	200,000	21,61	4 322,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722170801					
105	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	67,000	34,91	2 339,14	CS ÚRS 2025 02
			PP Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722170804					
106	K	722170943	Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 3/4	kus	2,000	611,15	1 222,30	CS ÚRS 2025 02
			PP Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 3/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722170943					
107	K	722170946	Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 6/4	kus	1,000	742,04	742,04	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 6/4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722170946					
108	K	722171916	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm PP Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171916	kus	3,000	12,47	37,41	CS ÚRS 2025 02
109	K	722171932	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 16 do 20 mm PP Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 16 do 20 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171932	kus	1,000	654,39	654,39	CS ÚRS 2025 02
110	K	722171933	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm PP Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171933	kus	1,000	656,86	656,86	CS ÚRS 2025 02
111	K	722171934	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 25 do 32 mm PP Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 25 do 32 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171934	kus	1,000	666,10	666,10	CS ÚRS 2025 02
112	K	722171935	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 32 do 40 mm PP Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 32 do 40 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171935	kus	1,000	680,89	680,89	CS ÚRS 2025 02
113	K	722171936	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 40 do 50 mm PP Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 40 do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722171936	kus	1,000	711,70	711,70	CS ÚRS 2025 02
114	K	722174002	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 20/2,8 PP Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 20/2,8 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174002	m	67,000	467,90	31 349,40	CS ÚRS 2025 02
115	K	722174003	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 25/3,5 PP Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 25/3,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174003	m	54,000	524,93	28 346,19	CS ÚRS 2025 02
116	K	722174004	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 32/4,4 PP Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 32/4,4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174004	m	39,000	503,35	19 630,78	CS ÚRS 2025 02
117	K	722174005	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 40/5,5 PP Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 40/5,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174005	m	8,000	610,48	4 883,81	CS ÚRS 2025 02
118	K	722174006	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 50/6,9 PP Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 50/6,9 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722174006	m	24,000	750,27	18 006,49	CS ÚRS 2025 02
119	K	722175002	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z vícevrstvého PP-RCT s hliníkovou fólií S3,2 (PN 16) D 20/2,8 PP Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z vícevrstvého PP-RCT s hliníkovou fólií S3,2 (PN 16) D 20/2,8 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175002	m	90,000	489,47	44 052,22	CS ÚRS 2025 02
120	K	722175003	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z vícevrstvého PP-RCT s hliníkovou fólií S3,2 (PN 16) D 25/3,5 PP Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z vícevrstvého PP-RCT s hliníkovou fólií S3,2 (PN 16) D 25/3,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175003	m	55,000	556,36	30 599,61	CS ÚRS 2025 02
121	K	722175004	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z vícevrstvého PP-RCT s hliníkovou fólií S3,2 (PN 16) D 32/4,4 PP Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z vícevrstvého PP-RCT s hliníkovou fólií S3,2 (PN 16) D 32/4,4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175004	m	11,000	544,02	5 984,26	CS ÚRS 2025 02
122	K	722175005	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z vícevrstvého PP-RCT s hliníkovou fólií S3,2 (PN 16) D 40/5,5 PP Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z vícevrstvého PP-RCT s hliníkovou fólií S3,2 (PN 16) D 40/5,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175005	m	13,000	672,71	8 745,28	CS ÚRS 2025 02
123	K	722181231-R1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami tl do 15 mm D do 22 mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2) PP Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami tl do 15 mm D do 22 mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)	m	67,000	133,84	8 967,39	
124	K	722181232-R1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami tl do 15 mm D do 32 mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)	m	93,000	150,93	14 036,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi tl do 15 mm D do 32 mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)					
125	K	722181242-R1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi tl do 20 mm D do 75 mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)	m	32,000	203,47	6 511,17	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi tl do 20 mm D do 75 mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)					
126	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	87,000	46,34	4 031,49	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182011					
127	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	70,000	51,18	3 582,63	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182012					
128	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	50,000	57,41	2 870,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182013					
129	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	21,000	69,85	1 466,94	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182014					
130	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	24,000	85,76	2 058,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182015					
131	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	70,000	191,94	13 435,98	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190401					
132	K	722220152	Armatury s jedním závitem nástěnky plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	44,000	56,69	2 494,44	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722220152					
133	K	722220153	Armatury s jedním závitem nástěnky plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 25 x G 3/4"	kus	13,000	114,00	1 482,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 25 x G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722220153					
134	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"	kus	1,000	321,41	321,41	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722224116					
135	K	722231073	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	1,000	440,89	440,89	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722231073					
136	K	722231074	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	550,14	550,14	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722231074					
137	K	722231075	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000	764,09	764,09	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722231075					
138	K	722231222	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"	kus	2,000	886,84	1 773,69	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722231222					
139	K	722232044	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	5,000	401,74	2 008,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232044					
140	K	722232061	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	16,000	398,86	6 381,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232061					
141	K	722232062	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	9,000	500,46	4 504,14	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232062					
142	K	722232063	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	7,000	628,44	4 399,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232063					
143	K	722232064	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	3,000	910,47	2 731,41	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232064					
144	K	722234264	Armatury se dvěma závitými filtry mosazné PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	1,000	411,95	411,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitými filtry mosazné PN 20 do 80 °C G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722234264					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	722234266	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4"	kus	1,000	763,23	763,23	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722234266					
146	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor	2,000	2 741,38	5 482,77	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722270102					
147	K	722270104	Vodoměrové sestavy závitové G 6/4"	soubor	1,000	5 364,95	5 364,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722270104					
148	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	367,000	12,93	4 744,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290226					
149	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	367,000	11,85	4 349,06	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290234					
150	K	722-R14	Izolace vodovodního potrubí tl.30mm pro potrubí většího průměru 20mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)	m	90,000	153,54	13 818,51	
	PP		Izolace vodovodního potrubí tl.30mm pro potrubí většího průměru 20mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)					
151	K	722-R15	Izolace vodovodního potrubí tl.30mm pro potrubí většího průměru 25mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)	m	55,000	164,67	9 056,83	
	PP		Izolace vodovodního potrubí tl.30mm pro potrubí většího průměru 25mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)					
152	K	722-R16	Izolace vodovodního potrubí tl.40mm pro potrubí většího průměru 32mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)	m	11,000	204,32	2 247,48	
	PP		Izolace vodovodního potrubí tl.40mm pro potrubí většího průměru 32mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)					
153	K	722-R17	Izolace vodovodního potrubí tl.40mm pro potrubí většího průměru 40mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)	m	13,000	239,26	3 110,43	
	PP		Izolace vodovodního potrubí tl.40mm pro potrubí většího průměru 40mm (třída reakce na oheň A1 nebo A2)					
154	K	722-R25	Multifunkční termostatický ventil DN15 verze B	sou	4,000	3 467,18	13 868,73	
	PP		Multifunkční termostatický ventil DN15 verze B					
155	K	722-R25-1	Multifunkční termostatický ventil DN20 verze B	sou	2,000	3 832,26	7 664,52	
	PP		Multifunkční termostatický ventil DN20 verze B					
156	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,641	704,38	451,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998722102					
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				42 322,74	
157	K	724234208	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody užitkové vody horizontální s membránou bez pojistného ventilu PN 10 o objemu 25 l	soubor	1,000	4 140,52	4 140,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro rozvody užitkové vody horizontální s membránou bez pojistného ventilu PN 10 o objemu 25 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724234208					
158	K	72423-R	Měřicí manometr 0-10Bar	soubor	1,000	467,33	467,33	
	PP		Měřicí manometr 0-10Bar					
159	K	724249214-R1	Montáž změkčení vody do G 2" ostatní typ	soubor	1,000	2 493,75	2 493,75	
	PP		Montáž změkčení vody do G 2" ostatní typ					
160	M	1	Mechanický předfiltr FWS MS31	ks	1,000	5 538,18	5 538,18	
	PP		Mechanický předfiltr FWS MS31					
161	M	2	Systémový oddělovač K 20	ks	1,000	11 016,04	11 016,04	
	PP		Systémový oddělovač K 20					
162	M	3-1	Kabinetový, automatický změkčovací filtr WK Standard 1650F, kapacita 80	ks	1,000	12 797,72	12 797,72	
	PP		Kabinetový, automatický změkčovací filtr WK Standard 1650F, kapacita 80					
163	M	4	Plovákový ventil	ks	1,000	498,75	498,75	
	PP		Plovákový ventil					
164	M	5	Instalační armatury pro snadnou montáž změkčovacího filtru	ks	1,000	4 657,39	4 657,39	
	PP		Instalační armatury pro snadnou montáž změkčovacího filtru					
165	M	6	Kapky na měření tvrdosti vody	ks	1,000	349,90	349,90	
	PP		Kapky na měření tvrdosti vody					
166	M	7	Chemie na prvotní spuštění	ks	1,000	284,41	284,41	
	PP		Chemie na prvotní spuštění					
167	K	998724102	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,050	1 575,00	78,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998724102					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				240 091,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	6,000	194,51	1 167,08	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klozetů kombi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725110814					
169	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	3 334,35	23 340,46	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725112022					
170	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	11 651,43	23 302,86	CS ÚRS 2025 02
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725121527					
171	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	7,000	151,29	1 059,01	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821					
172	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm	soubor	2,000	2 750,78	5 501,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211601					
173	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	2,000	2 980,67	5 961,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211603					
174	K	72521-R1	Umyvadlo polymermramorové Ud2 připevněné na konzoly, 400x900mm, sifon, konzoly	soubor	1,000	11 619,33	11 619,33	
	PP		Umyvadlo polymermramorové Ud2 připevněné na konzoly, 400x900mm, sifon, konzoly					
175	K	72521-R2	Umyvadlo polymermramorové Ud1 připevněné na konzoly, 440x1250mm, sifon, konzoly	soubor	2,000	21 200,83	42 401,67	
	PP		Umyvadlo polymermramorové Ud1 připevněné na konzoly, 440x1250mm, sifon, konzoly					
176	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000	160,43	160,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725240812					
177	K	725241124	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1000x800 mm	soubor	2,000	6 740,67	13 481,33	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1000x800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725241124					
178	K	725244124	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1000 mm	soubor	2,000	9 849,32	19 698,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725244124					
179	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	1 396,50	1 396,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725319111					
180	K	725320828	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur velkokuchyňských	soubor	3,000	160,43	481,29	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur velkokuchyňských					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725320828					
181	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	237,74	237,74	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725330820					
182	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou stojící, výšky 460 mm	soubor	2,000	5 295,14	10 590,29	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou stojící, výšky 460 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725331111					
183	K	725532102	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)	soubor	1,000	5 750,03	5 750,03	CS ÚRS 2025 02
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725532102					
184	K	725539305	Elektrické ohříváče zásobníkové montáž tlakových ohříváčů stacionárních přes 300 do 500 l	soubor	1,000	5 714,00	5 714,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové montáž tlakových ohříváčů stacionárních přes 300 do 500 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725539305					
185	K	72553-R1	Demontáž ohříváč akumulační do 800 l	soubor	1,000	1 130,50	1 130,50	
	PP		Demontáž ohříváč akumulační do 800 l					
186	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	44,000	315,13	13 865,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725813111					
187	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	13,000	349,17	4 539,27	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725813112					
188	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	11,000	90,61	996,67	CS ÚRS 2025 02
			PP Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725820801					
189	K	725821312	Baterie dřevozové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 824,73	3 649,46	CS ÚRS 2025 02
			PP Baterie dřevozové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725821312					
190	K	725821325	Baterie dřevozové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 609,06	1 609,06	CS ÚRS 2025 02
			PP Baterie dřevozové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725821325					
191	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	9,000	1 609,06	14 481,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725822611					
192	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	170,41	170,41	CS ÚRS 2025 02
			PP Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725840850					
193	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	2,000	7 470,64	14 941,29	CS ÚRS 2025 02
			PP Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725841332					
194	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	12,000	997,50	11 970,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Dvířka 15/20					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725980122					
195	K	998725102	Přesun hmot pro zařízení předemty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,555	1 575,00	874,13	CS ÚRS 2025 02
			PP Přesun hmot pro zařízení předemty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725102					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				35 446,97	
196	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	7,000	5 056,74	35 397,17	CS ÚRS 2025 02
			PP Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/726111031					
197	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,064	778,05	49,80	CS ÚRS 2025 02
			PP Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998726112					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				9 303,71	
198	K	73242-R1	Čerpadlo oběhové závitové cirkulační DN 25 výtlač do 1,4 m průtok 0,50 m3/h pro TV	soubor	1,000	9 299,90	9 299,90	
			PP Čerpadlo oběhové závitové cirkulační DN 25 výtlač do 1,4 m průtok 0,50 m3/h pro TV					
199	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	1 903,56	3,81	CS ÚRS 2025 02
			PP Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998732102					
	D	OST	Ostatní				203 056,25	
200	K	OST-R10	Konzoly a upevňovací materiál pro potrubí KAN (pod stropem) a VOD	sou	1,000	2 493,75	2 493,75	
			PP Konzoly a upevňovací materiál pro potrubí KAN (pod stropem) a VOD					
201	K	OST-R11	Nutné úpravy rozvodů vodovodu a kanalizace z důvodu křížení s VZT potrubím	sou	1,000	7 325,64	7 325,64	
			PP Nutné úpravy rozvodů vodovodu a kanalizace z důvodu křížení s VZT potrubím					
202	K	OST-R12	Ostatní tvarovky na PP/KAM potrubí dle potřeby (bez specifikace-fakturovat dle skutečnosti) DN110-150	ks	20,000	667,93	13 358,52	
			PP Ostatní tvarovky na PP/KAM potrubí dle potřeby (bez specifikace-fakturovat dle skutečnosti) DN110-150					
203	K	OST-R13	Napojení na stávající rozvody KAN a VOD v areálu, materiál, práce, přefezání potrubí, vsazení odboček, propojení atd.	kpl	4,000	2 370,06	9 480,24	
			PP Napojení na stávající rozvody KAN a VOD v areálu, materiál, práce, přefezání potrubí, vsazení odboček, propojení atd.					
204	K	OST-R4	Zednická výpomoc pro kanalizaci a vodovod (vbčetně zhotovení prostupů stropní konstrukcí, jádrového vrtání atd.)	sou	1,000	20 684,16	20 684,16	
			PP Zednická výpomoc pro kanalizaci a vodovod (vbčetně zhotovení prostupů stropní konstrukcí, jádrového vrtání atd.)					
205	K	OST-R5	Sondy pro zjištění stavu, dimenze a polohy stávajících tras KAN a VOD	sou	8,000	10 342,08	82 736,64	
			PP Sondy pro zjištění stavu, dimenze a polohy stávajících tras KAN a VOD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	OST-R6	Demolice stávajícího betonového/LIT odlučovače tuků, výřez potrubí KAM	sou	1,000	36 750,00	36 750,00	
	PP		Demolice stávajícího betonového/LIT odlučovače tuků, výřez potrubí KAM					
207	K	OST-R8	Odvoz vybouraných hmot na skládku+skládkovné	t	6,349	3 675,00	23 332,58	
	PP		Odvoz vybouraných hmot na skládku+skládkovné					
208	K	OST-R9	Propojení stávajícího KAN potrubí na nové (DN100-150)	ks	4,000	1 723,68	6 894,72	
	PP		Propojení stávajícího KAN potrubí na nové (DN100-150)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

06 - UT

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 07.01.2026

Zadavatel:

SPŠ Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Účastník:

SYBAN, s.r.o.

IČ:

25401343

DIČ:

CZ25401343

Projektant:

Ing. arch. Jaroslav Kaňka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Jiráček

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

734 398,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	734 398,23	21,00%	154 223,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

888 621,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

06 - UT

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav
Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

734 398,23

991 - Hodinové zúčtovací sazby	10 342,08
713 - Izolace tepelné	37 274,49
731 - Ústřední vytápění - kotelny	165 143,83
732 - Ústřední vytápění - strojovny	63 298,15
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	169 456,27
734 - Ústřední vytápění - armatury	78 797,24
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	177 086,77
767 - Konstrukce zámečnické	2 188,62
799 - Ostatní	30 810,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

06 - UT

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

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

Náklady soupisu celkem

734 398,23

D	991	Hodinové zúčtovací sazby					10 342,08	
1	K	R01991000MAT	HZS-zkoušky v rámci montáž.prací Topná a tlaková.zkouška	hod	8,000	646,38	5 171,04	
		PP	HZS-zkoušky v rámci montáž.prací Topná a tlaková.zkouška					
2	K	R01991001MAT	Napuštění, odvzd.a vyregulování	hod	8,000	646,38	5 171,04	
		PP	Napuštění, odvzd.a vyregulování					
D	713	Izolace tepelné					37 274,49	
3	K	713001008MAT	Izolace potrubí z polyethylenu -DN 18/9 mm	m	204,000	49,88	10 174,50	
		PP	Izolace potrubí z polyethylenu -DN 18/9 mm					
4	K	713001009MAT	-DN 22/9 mm	m	64,000	49,88	3 192,00	
		PP	-DN 22/9 mm					
5	K	713001010MAT	-DN 28/9 mm	m	64,000	54,44	3 483,86	
		PP	-DN 28/9 mm					
6	K	713001011MAT	-DN 35/9 mm	m	28,000	59,85	1 675,80	
		PP	-DN 35/9 mm					
7	K	713463211R00	Montáž potr.pouzdry s hlin.páskou -do DN 50mm	m	9,000	29,93	269,33	
		PP	Montáž potr.pouzdry s hlin.páskou -do DN 50mm					
8	K	713463215R00	Montáž ohybů s hlin.páskou -D do 50mm	m	19,000	29,93	568,58	
		PP	Montáž ohybů s hlin.páskou -D do 50mm					
9	K	713463311R00	Montáž návlek izolace hadicemi	m	360,000	29,93	10 773,00	
		PP	Montáž návlek izolace hadicemi					
10	K	713511312MAT	Izolace z miner.vlny kaširovaná s Al fol. -DN 15/20 mm	m	3,000	159,01	477,03	
		PP	Izolace z miner.vlny kaširovaná s Al fol. -DN 15/20 mm					
11	K	713511313MAT	-DN 18/20 mm	m	8,000	159,82	1 278,56	
		PP	-DN 18/20 mm					
12	K	713511314MAT	-DN 22/20 mm	m	3,000	172,42	517,25	
		PP	-DN 22/20 mm					
13	K	713511315MAT	-DN 28/20 mm	m	6,000	178,72	1 072,33	
		PP	-DN 28/20 mm					
14	K	713511316MAT	-DN 35/20 mm	m	8,000	193,75	1 550,04	
		PP	-DN 35/20 mm					
15	K	713521152R00	AL páska samolepící 50mm	m	360,000	4,70	1 691,36	
		PP	AL páska samolepící 50mm					
16	K	998713201ROO	Přesun hmot - izolace tepelné, H do 6 m	%	1,500	367,24	550,85	
		PP	Přesun hmot - izolace tepelné, H do 6 m					
D	731	Ústřední vytápění - kotelny					165 143,83	
17	K	731241885MAT	Kond.plyn.kotel tep.výkon 32kW	kus	1,000	87 291,46	87 291,46	
		PP	Kond.plyn.kotel tep.výkon 32kW					
18	K	731241893MAT	Mont.pomůcka na omítku	kus	1,000	5 333,00	5 333,00	
		PP	Mont.pomůcka na omítku					
19	K	731241894MAT	Teplotní čidlo venk.teploty a TV	kus	2,000	1 734,19	3 468,38	
		PP	Teplotní čidlo venk.teploty a TV					
20	K	731241895MAT	Sada odtokové nálevky	kus	1,000	571,83	571,83	
		PP	Sada odtokové nálevky					
21	K	731244496U00	Montáž plyn.kondenz. kotlů (vč.příslušenství)	%	1,500	966,65	1 449,97	
		PP	Montáž plyn.kondenz. kotlů (vč.příslušenství)					
22	K	731250000MAT	Koncentr.odkouření system 100/60-125-80 -sest.pro mont.po fasádě (bude upřesn.-nerez)	m	8,000	4 445,67	35 565,34	
		PP	Koncentr.odkouření system 100/60-125-80 -sest.pro mont.po fasádě (bude upřesn.-nerez)					
23	K	731250002MAT	-AZ adapter 100/60-125/80	kus	1,000	4 445,67	4 445,67	
		PP	-AZ adapter 100/60-125/80					
24	K	731250003MAT	-tAZ trubka 125/80, L=500mm	kus	2,000	4 445,67	8 891,34	
		PP	-tAZ trubka 125/80, L=500mm					
25	K	731250004MAT	-AZ koleno 125/85, 87st.	kus	1,000	4 445,67	4 445,67	
		PP	-AZ koleno 125/85, 87st.					
26	K	731250005MAT	-revizní AZ-kus, rovný 125/80	kus	1,000	4 445,67	4 445,67	
		PP	-revizní AZ-kus, rovný 125/80					
27	K	731250009U00	Montáž spalinových cest	%	1,500	4 445,67	6 668,50	
		PP	Montáž spalinových cest					
28	K	998731101R00	Přesun hmot-kotelny,H do 6 m	%	1,500	1 711,33	2 567,00	
		PP	Přesun hmot-kotelny,H do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					63 298,15
29	K	732219103MAT	Ohřivač TV obsah 500 l	kus	1,000	48 300,25	48 300,25	
	PP		Ohřivač TV obsah 500 l					
30	K	732219345T00	Montáž ohřivače TV do 1000l	kus	1,000	9 975,00	9 975,00	
	PP		Montáž ohřivače TV do 1000l					
31	K	732331615T00	Tlak.expanzní nádoba obsah 35 l	kus	1,000	3 392,61	3 392,61	
	PP		Tlak.expanzní nádoba obsah 35 l					
32	K	732331626MAT	Autom.dopl.zařízení k expanzi	kus	1,000	546,63	546,63	
	PP		Autom.dopl.zařízení k expanzi					
33	K	732331627T00	Montáž aut.doplňovací zařízení	kus	1,000	99,75	99,75	
	PP		Montáž aut.doplňovací zařízení					
34	K	998732201R00	Přesun hmot - strojovny, H do 6 m	%	1,500	655,94	983,91	
	PP		Přesun hmot - strojovny, H do 6 m					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					169 456,27
35	K	733222302T00	Potrubí Cu polotvrdé-lisování DN 15x1	m	3,000	754,34	2 263,03	
	PP		Potrubí Cu polotvrdé-lisování DN 15x1					
36	K	733222303U00	Potrubí Cu polotvrdé-lisování DN 18x1	m	8,000	849,66	6 797,28	
	PP		Potrubí Cu polotvrdé-lisování DN 18x1					
37	K	733222304U00	Potrubí Cu polotvrdé-lisování DN 22x1	m	3,000	1 026,58	3 079,75	
	PP		Potrubí Cu polotvrdé-lisování DN 22x1					
38	K	733223304U00	Potrubí Cu tvrdé-lisování DN 28/1,5	m	6,000	1 641,31	9 847,87	
	PP		Potrubí Cu tvrdé-lisování DN 28/1,5					
39	K	733223305U00	Potrubí Cu tvrdé-lisování DN 35/1,5	m	8,000	2 378,51	19 028,07	
	PP		Potrubí Cu tvrdé-lisování DN 35/1,5					
40	K	733291101U00	Tlak.zkouška potrubí Cu do D 35	m	28,000	19,39	542,96	
	PP		Tlak.zkouška potrubí Cu do D 35					
41	K	733322301U00	Potrubí plast-hliník, D 16x2	m	204,000	240,97	49 157,97	
	PP		Potrubí plast-hliník, D 16x2					
42	K	733322303U00	Potrubí plast-hliník, D 20x2	m	64,000	282,60	18 086,23	
	PP		Potrubí plast-hliník, D 20x2					
43	K	733322304U00	Potrubí plast-hliník, D 26x2	m	64,000	430,23	27 534,75	
	PP		Potrubí plast-hliník, D 26x2					
44	K	733322305U00	Potrubí plast-hliník, D 32x3	m	28,000	894,85	25 055,76	
	PP		Potrubí plast-hliník, D 32x3					
45	K	733391101U00	Tlak zkouška potrubí plast do D 32	m	360,000	12,93	4 653,94	
	PP		Tlak zkouška potrubí plast do D 32					
46	K	733400001MAT	Přechod kov-plast D 15-20x2	kus	2,000	122,17	244,33	
	PP		Přechod kov-plast D 15-20x2					
47	K	733400003MAT	Přechod kov-plast D 25-32x3	kus	2,000	265,15	530,29	
	PP		Přechod kov-plast D 25-32x3					
48	K	998733201R00	Přesun hmot rozvodů potrubí,H 6 m	%	1,500	1 756,02	2 634,04	
	PP		Přesun hmot rozvodů potrubí,H 6 m					
D 734			Ústřední vytápění - armatury					78 797,24
49	K	734209113R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 1/2"	kus	35,000	99,75	3 491,25	
	PP		Montáž armatur závit.,se 2záv., G 1/2"					
50	K	734209114R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 3/4"	kus	1,000	199,50	199,50	
	PP		Montáž armatur závit.,se 2záv., G 3/4"					
51	K	734209116R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 5/4"	kus	2,000	149,63	299,25	
	PP		Montáž armatur závit.,se 2záv., G 5/4"					
52	K	734211127R00	Autom.odvzd.ventil G 1/2" se zpět.klapkou	kus	2,000	329,56	659,12	
	PP		Autom.odvzd.ventil G 1/2" se zpět.klapkou					
53	K	734219386MAT	Bezpečn.kohout k expanzi DN 20	kus	1,000	940,07	940,07	
	PP		Bezpečn.kohout k expanzi DN 20					
54	K	734261314MAT	Šroubení radiat.dvojité G 1/2"	kus	34,000	877,09	29 821,12	
	PP		Šroubení radiat.dvojité G 1/2"					
55	K	734261317MAT	Adapter k Vekoluxu G 1/2"	kus	68,000	40,51	2 754,44	
	PP		Adapter k Vekoluxu G 1/2"					
56	K	734261721MAT	Svěrné šroubení 16x2-G 3/4" plast-hlin.	kus	68,000	73,26	4 981,44	
	PP		Svěrné šroubení 16x2-G 3/4" plast-hlin.					
57	K	734261722MAT	Přímé šroubení 4340G, D 28x1"	kus	2,000	321,25	642,50	
	PP		Přímé šroubení 4340G, D 28x1"					
58	K	734271200MAT	Hlavice termostatická	kus	34,000	545,01	18 530,48	
	PP		Hlavice termostatická					
59	K	734271203T00	Montáž hlavíc	kus	34,000	99,75	3 391,50	
	PP		Montáž hlavíc					
60	K	734291123R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2"	kus	3,000	321,41	964,24	
	PP		Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2"					
61	K	734292775U00	Kulový uzavírací kohout, G 5/4"	kus	1,000	736,00	736,00	
	PP		Kulový uzavírací kohout, G 5/4"					
62	K	734292872MAT	Kulový kohout s filtrem DN 15	kus	1,000	658,43	658,43	
	PP		Kulový kohout s filtrem DN 15					
63	K	734292875MAT	Kulový kohout s filtrem DN 32	kus	1,000	2 081,54	2 081,54	
	PP		Kulový kohout s filtrem DN 32					
64	K	734292975MAT	Odlučovač nečistot DN 32	kus	1,000	4 279,90	4 279,90	
	PP		Odlučovač nečistot DN 32					
65	K	734411127R00	Teploměr pevný stonek 100 mm	kus	2,000	464,42	928,85	
	PP		Teploměr pevný stonek 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
66	K	734421150R00	Tlakoměr D 100	kus	1,000	882,31	882,31		
	PP		Tlakoměr D 100						
67	K	734494213R00	Návarky s trubk.závitem G 1/2''	kus	5,000	266,09	1 330,47		
	PP		Návarky s trubk.závitem G 1/2''						
68	K	998734201R00	Přesun hmot armatur, H do 6 m	%	1,500	816,55	1 224,83		
	PP		Přesun hmot armatur, H do 6 m						
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					177 086,77	
69	K	735152471MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-6040	kus	7,000	3 395,82	23 770,73		
	PP		Panel.těleso VK, vel.21VK-6040						
70	K	735152472MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-6050	kus	1,000	3 796,21	3 796,21		
	PP		Panel.těleso VK, vel.21VK-6050						
71	K	735152473MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-6060	kus	4,000	3 796,83	15 187,33		
	PP		Panel.těleso VK, vel.21VK-6060						
72	K	735152475MAT	Panel těleso VK, vel.21VK-6080	kus	2,000	4 199,40	8 398,80		
	PP		Panel těleso VK, vel.21VK-6080						
73	K	735152479MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-6120	kus	2,000	5 069,94	10 139,89		
	PP		Panel.těleso VK, vel.21VK-6120						
74	K	735152481MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-6160	kus	11,000	5 876,63	64 642,88		
	PP		Panel.těleso VK, vel.21VK-6160						
75	K	735152491MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-9040	kus	2,000	4 068,31	8 136,63		
	PP		Panel.těleso VK, vel.21VK-9040						
76	K	735152492MAT	Panel.těleso Vk, vel.21VK-9050	kus	2,000	4 372,37	8 744,74		
	PP		Panel.těleso Vk, vel.21VK-9050						
77	K	735152493MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-9060	kus	1,000	4 674,88	4 674,88		
	PP		Panel.těleso VK, vel.21VK-9060						
78	K	735152494MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-9070	kus	2,000	5 540,77	11 081,54		
	PP		Panel.těleso VK, vel.21VK-9070						
79	K	735159210R00	Montáž těl.panel.2řad.do 1140mm	kus	23,000	399,00	9 177,00		
	PP		Montáž těl.panel.2řad.do 1140mm						
80	K	735159230R00	Montáž těl.panel.2řad.přes 1500 do 1980mm	kus	11,000	598,50	6 583,50		
	PP		Montáž těl.panel.2řad.přes 1500 do 1980mm						
81	K	998735202R00	Přesun hmot otop.těles,H do 12m	%	1,500	1 835,10	2 752,64		
	PP		Přesun hmot otop.těles,H do 12m						
		D 767	Konstrukce zámečnické					2 188,62	
82	K	767995280MAT	Drobný mont.a spoj.materiál	kg	2,000	1 077,30	2 154,60		
	PP		Drobný mont.a spoj.materiál						
83	K	998767201T00	Přesun hmot KDK, H do 6 m	%	1,500	22,68	34,02		
	PP		Přesun hmot KDK, H do 6 m						
		D 799	Ostatní					30 810,78	
84	K	736212208R00	Stavební přípomoc (fakturace dle skutečnosti)	hod	16,000	646,38	10 342,08		
	PP		Stavební přípomoc (fakturace dle skutečnosti)						
85	K	799104104MAT	Uvedení zařízení do provozu (fakturovat dle skutečnosti)	soubor	1,000	10 126,62	10 126,62		
	PP		Uvedení zařízení do provozu (fakturovat dle skutečnosti)						
86	K	799104110MAT	Dokumentace skut.provedení (fakturovat dle skutečnosti)	hod	12,000	861,84	10 342,08		
	PP		Dokumentace skut.provedení (fakturovat dle skutečnosti)						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

07 - VZT

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 07.01.2026

Zadavatel:

SPŠ Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Účastník:

SYBAN, s.r.o.

IČ:

25401343

DIČ:

CZ25401343

Projektant:

Ing. arch. Jaroslav Kaňka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Jiráček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 614 495,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 614 495,65	21,00%	549 044,09
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 163 539,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

07 - VZT

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav
Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 614 495,65

D1 - Zařízení č.1 – Větrání kuchyně a mytí nádobí	2 165 139,55
D2 - Zařízení č.2 – Větrání sociálního zařízení v 1.pp	328 473,39
D3 - Zařízení č.3 – Chlazení přípravny masa	77 048,51
D4 - Zařízení č.4 – Odvětrání prostoru lednic a mrazáků	33 689,94
D5 - Zařízení č.5 – Pohotovostní WC a úklidová komora	10 144,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

07 - VZT

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

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

Náklady soupisu celkem

2 614 495,65

D	D1	Zařízení č.1 – Větrání kuchyně a mytí nádobí		2 165 139,55				
1	K	Pol100	Vzt. rekuperační jednotka ve venkovním provedení, komory vedle sebe, stříška	ks	1,000	899 597,25	899 597,25	
		PP	Vzt. rekuperační jednotka ve venkovním provedení, komory vedle sebe, stříška					
2	K	Pol101	Venkovní kondenzační jednotka sloužící jako zdroj tepla a chladu pro VZT	ks	2,000	188 389,91	376 779,82	
		PP	Venkovní kondenzační jednotka sloužící jako zdroj tepla a chladu pro VZT					
3	K	Pol102	Regulační klapka 1000x250 - ruční	ks	1,000	3 795,95	3 795,95	
		PP	Regulační klapka 1000x250 - ruční					
4	K	Pol103	Regulační klapka 400x250 - ruční	ks	1,000	2 412,83	2 412,83	
		PP	Regulační klapka 400x250 - ruční					
5	K	Pol104	Regulační klapka 1120x400 - ruční	ks	3,000	5 905,26	17 715,79	
		PP	Regulační klapka 1120x400 - ruční					
6	K	Pol105	Regulační klapka 1000x400 - ruční	ks	1,000	4 748,25	4 748,25	
		PP	Regulační klapka 1000x400 - ruční					
7	K	Pol106	Regulační klapka 450x450 - ruční	ks	2,000	3 493,46	6 986,91	
		PP	Regulační klapka 450x450 - ruční					
8	K	Pol107	Regulační klapka 630x250 - ruční	ks	2,000	2 950,59	5 901,19	
		PP	Regulační klapka 630x250 - ruční					
9	K	Pol108	Regulační klapka Ø200 - ruční	ks	4,000	613,14	2 452,55	
		PP	Regulační klapka Ø200 - ruční					
10	K	Pol109	Ohebná hadice hliníková, tuhá, izolovaná Ø 100	bm	15,000	305,55	4 583,25	
		PP	Ohebná hadice hliníková, tuhá, izolovaná Ø 100					
11	K	Pol110	Vyústka 425x75, dvouřadá s regulací, do spiro potrubí	ks	2,000	1 134,61	2 269,22	
		PP	Vyústka 425x75, dvouřadá s regulací, do spiro potrubí					
12	K	Pol111	Vyústka 425x75, jednořadá s regulací, do spiro potrubí	ks	2,000	1 047,02	2 094,04	
		PP	Vyústka 425x75, jednořadá s regulací, do spiro potrubí					
13	K	Pol112	Talířový ventil odtahový Ø 100	ks	1,000	367,68	367,68	
		PP	Talířový ventil odtahový Ø 100					
14	K	Pol113	Potrubí pozink čtyřhranné, vodotěsná úprava - rovné	m²	110,000	851,47	93 661,26	
		PP	Potrubí pozink čtyřhranné, vodotěsná úprava - rovné					
15	K	Pol114	Potrubí pozink čtyřhranné, vodotěsná úprava - tvar	m²	55,000	912,58	50 191,68	
		PP	Potrubí pozink čtyřhranné, vodotěsná úprava - tvar					
16	K	Pol115	Potrubí pozink čtyřhranné - rovné	m²	95,000	769,99	73 148,67	
		PP	Potrubí pozink čtyřhranné - rovné					
17	K	Pol116	Potrubí pozink čtyřhranné - tvar	m²	51,000	820,91	41 866,46	
		PP	Potrubí pozink čtyřhranné - tvar					
18	K	Pol117.1	Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 200 - rovné	bm	40,000	616,19	24 647,70	
		PP	Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 200 - rovné					
19	K	Pol118.1	Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 200 - tvarovky	bm	15,000	784,25	11 763,68	
		PP	Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 200 - tvarovky					
20	K	Pol119	Demontáže stávajícího zařízení (rozsah viz. TZ)	hod	90,000	763,88	68 748,75	
		PP	Demontáže stávajícího zařízení (rozsah viz. TZ)					
21	K	Pol120	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	10 185,00	10 185,00	
		PP	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu					
22	K	Pol121	CU potrubí předizolované 9.52/19.05, komunikační kabel, lišta	bm	30,000	1 142,76	34 282,71	
		PP	CU potrubí předizolované 9.52/19.05, komunikační kabel, lišta					
23	K	Pol122	Tepelná izolace tl.100mm vč. oplechování pozink.plech	m²	90,000	2 151,07	193 596,48	
		PP	Tepelná izolace tl.100mm vč. oplechování pozink.plech					
24	K	Pol123	Požární izolace EI 45	m²	38,000	806,65	30 652,78	
		PP	Požární izolace EI 45					
25	K	Pol124	Kaučková itolace a AL polepem tl.30mm (část přívodního potrubí v kuchyni)	m²	59,000	1 417,75	83 647,37	
		PP	Kaučková itolace a AL polepem tl.30mm (část přívodního potrubí v kuchyni)					
26	K	Pol125	Zprovoznění vzt. jednotky	kpl	1,000	24 444,00	24 444,00	
		PP	Zprovoznění vzt. jednotky					
27	K	Pol126	Zaregulování zařízení na projektované parametry	kpl	1,000	30 555,00	30 555,00	
		PP	Zaregulování zařízení na projektované parametry					
28	K	Pol127	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	12 710,88	12 710,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spojovací a těsnící materiál					
29	K	Pol128	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	51 332,40	51 332,40	
	PP		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
	D	D2	Zařízení č.2 – Větrání sociálního zařízení v 1.pp				328 473,39	
30	K	Pol129	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním podstropním provedení	ks	1,000	162 249,09	162 249,09	
	PP		Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním podstropním provedení					
31	K	Pol130	Ohebný tlumič hluku 250/1000	ks	4,000	2 327,27	9 309,09	
	PP		Ohebný tlumič hluku 250/1000					
32	K	Pol131	Výfuková hlavice Ø 250 - pozink	ks	1,000	2 065,52	2 065,52	
	PP		Výfuková hlavice Ø 250 - pozink					
33	K	Pol132	Krycí mřížka Ø 250	ks	1,000	300,46	300,46	
	PP		Krycí mřížka Ø 250					
34	K	Pol133	Vyústka na kruhové potrubí, rozměr 525x75, dvouřadá s regulací	ks	4,000	1 263,96	5 055,83	
	PP		Vyústka na kruhové potrubí, rozměr 525x75, dvouřadá s regulací					
35	K	Pol134	Vyústka na kruhové potrubí, rozměr 525x75, jednořadá s regulací	ks	5,000	1 151,92	5 759,62	
	PP		Vyústka na kruhové potrubí, rozměr 525x75, jednořadá s regulací					
36	K	Pol135	Talířový ventil odvodní Ø 100	ks	1,000	367,68	367,68	
	PP		Talířový ventil odvodní Ø 100					
37	K	Pol136	Požární klapka Ø 250 ruční a teplotní spouštění, koncový spínač	ks	4,000	3 816,32	15 265,28	
	PP		Požární klapka Ø 250 ruční a teplotní spouštění, koncový spínač					
38	K	Pol137	Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 250 - rovné	bm	46,000	716,01	32 936,25	
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 250 - rovné					
39	K	Pol138	Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 250 - pozink	bm	10,000	950,26	9 502,61	
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 250 - pozink					
40	K	Pol139.1	Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 250 - rovné	bm	5,000	417,59	2 087,93	
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 250 - rovné					
41	K	Pol140	Tepelná izolace tl.40mm	m²	8,000	696,65	5 573,23	
	PP		Tepelná izolace tl.40mm					
42	K	Pol141	Tepelná izolace tl.40mm vč. oplechování pozink.plechtem	m²	5,000	1 784,41	8 922,06	
	PP		Tepelná izolace tl.40mm vč. oplechování pozink.plechtem					
43	K	Pol123	Požární izolace EI 45	m²	32,000	806,65	25 812,86	
	PP		Požární izolace EI 45					
44	K	Pol125	Zprovoznění vzt. jednotky	kpl	1,000	15 277,50	15 277,50	
	PP		Zprovoznění vzt. jednotky					
45	K	Pol142	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	7 333,20	7 333,20	
	PP		Spojovací a těsnící materiál					
46	K	Pol143	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	20 655,18	20 655,18	
	PP		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
	D	D3	Zařízení č.3 – Chlazení přípravný masa				77 048,51	
47	K	Pol144	Venkovní chladicí 3kW jednotka pro celoroční chlazení na 15°C	ks	1,000	40 176,77	40 176,77	
	PP		Venkovní chladicí 3kW jednotka pro celoroční chlazení na 15°C					
48	K	Pol145	Vnitřní podstropní 3kW jednotka pro celoroční chlazení na 15°C	ks	1,000	13 633,64	13 633,64	
	PP		Vnitřní podstropní 3kW jednotka pro celoroční chlazení na 15°C					
49	K	Pol146	Předizolované CU potrubí včetně komunikačního kabelu	bm	8,000	855,54	6 844,32	
	PP		Předizolované CU potrubí včetně komunikačního kabelu					
50	K	Pol147	Konzole pod venkovní jednotku	ks	2,000	1 311,83	2 623,66	
	PP		Konzole pod venkovní jednotku					
51	K	Pol148	Zprovoznění	kpl	1,000	8 148,00	8 148,00	
	PP		Zprovoznění					
52	K	Pol149	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	1 466,64	1 466,64	
	PP		Spojovací a těsnící materiál					
53	K	Pol150	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	4 155,48	4 155,48	
	PP		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
	D	D4	Zařízení č.4 – Odvětrání prostoru lednic a mrazáků				33 689,94	
54	K	Pol151	Potrubní ventilátor Ø 200	ks	1,000	5 746,38	5 746,38	
	PP		Potrubní ventilátor Ø 200					
55	K	Pol152	Tlumič hluku Ø 200/900	ks	2,000	2 860,97	5 721,93	
	PP		Tlumič hluku Ø 200/900					
56	K	Pol153	Vyústka jednořadá 625x75 s regulací, na spiro Ø 200	ks	3,000	1 276,18	3 828,54	
	PP		Vyústka jednořadá 625x75 s regulací, na spiro Ø 200					
57	K	Pol154	Protidešťová žaluzií - do Ø 200 - pozink	ks	1,000	1 784,41	1 784,41	
	PP		Protidešťová žaluzií - do Ø 200 - pozink					
58	K	Pol117	Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 200 - rovné	bm	15,000	616,19	9 242,89	
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 200 - rovné					
59	K	Pol118	Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 200 - tvarovky	bm	4,000	784,25	3 136,98	
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 200 - tvarovky					
60	K	Pol115	Potrubí pozink čtyřhranné - rovné	m²	2,000	769,99	1 539,97	
	PP		Potrubí pozink čtyřhranné - rovné					
61	K	Pol155	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	855,54	855,54	
	PP		Spojovací a těsnící materiál					
62	K	Pol156	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	1 833,30	1 833,30	
	PP		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D5			Zařízení č.5 – Pohotovostní WC a úklidová komora				10 144,26	
63	K	Pol157	Malý axiální ventilátor, napojení Ø 100	ks	2,000	2 413,85	4 827,69	
		PP	Malý axiální ventilátor, napojení Ø 100					
64	K	Pol158	Protidešťová žaluzie výfuková, plastová na Ø 100	ks	2,000	400,27	800,54	
		PP	Protidešťová žaluzie výfuková, plastová na Ø 100					
65	K	Pol139	Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 100 - rovné	bm	6,000	417,59	2 505,51	
		PP	Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 100 - rovné					
66	K	Pol159	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	543,88	543,88	
		PP	Spojovací a těsnící materiál					
67	K	Pol160	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	1 466,64	1 466,64	
		PP	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

08 - VRN

KSO: 801 3
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:
Datum: 07.01.2026

Zadavatel:
SPŠ Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Účastník:
SYBAN, s.r.o.

IČ: 25401343
DIČ: CZ25401343

Projektant:
Ing. arch. Jaroslav Kaňka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Jiráček

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

1 719 543,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 719 543,11	21,00%	361 104,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 080 647,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

08 - VRN

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav
Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 719 543,11

ON - Ostatní náklady

55 000,00

VN - Vedlejší náklady

150 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 513 793,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

A - Stavební úpravy

Soupis:

08 - VRN

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

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

Náklady soupisu celkem

1 719 543,11

D	ON	Ostatní náklady					55 000,00	
1	K	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi					
2	K	005211030R	Měření na základě požadavků kontrolních orgánů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Měření na základě požadavků kontrolních orgánů					
3	K	005211080R	Naplnění podmínek a povinností vyplývajících z plánu BOZP, vč. oplocení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Naplnění podmínek a povinností vyplývajících z plánu BOZP, vč. oplocení stavby					
4	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

D	VN	Vedlejší náklady					150 750,00	
5	K	005121010R	Vybudování a likvidace zařízení staveniště dle podmínek smlouvy o dílo	soubor	1,000	105 750,00	105 750,00	
	PP		Vybudování a likvidace zařízení staveniště dle podmínek smlouvy o dílo					
6	K	005121030R	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního předání vlastníkům	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního předání vlastníkům					
7	K	005121031R	Případné zajištění stavby s ohledem na klimatické podmínky	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Případné zajištění stavby s ohledem na klimatické podmínky					

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					1 513 793,11	
8	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přípravné zeměměřičské práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012103000					
9	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zeměměřičské práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012203000					
10	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - dílenská dokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby - dílenská dokumentace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013244000					
11	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	344 713,11	344 713,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034503000					
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	999 000,00	999 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045002000					
14	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	135 080,00	135 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/070001000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

B - Gastro vybavení

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 07.01.2026

Zadavatel:

SPŠ Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Účastník:

SYBAN, s.r.o.

IČ:

25401343

DIČ:

CZ25401343

Projektant:

Ing. arch. Jaroslav Kaňka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Jiráček

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 vymezení 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

15 398 249,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 398 249,89	21,00%	3 233 632,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 631 882,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

B - Gastro vybavení

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav
Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 398 249,89

D1 - A – MANIPULAČNÍ CHODBA	63 458,67
D2 - B – SKLAD POTRAVIN	71 187,63
D3 - C – LEDNICE + MRAZÁKY	0,00
D4 - D – SKLAD OVOCE A ZELENINY	16 678,24
D5 - E – HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	232 275,06
D6 - F – PŘÍPRAVA MASA	383 599,61
D7 - G – PŘÍPRAVA TĚSTA	237 563,28
D8 - H – ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	124 883,44
D9 - I – PŘÍPRAVA DIETNÍCH POKRMŮ	193 711,70
D10 - J – VARNA	6 797 157,38
D11 - K – PORCOVÁNÍ	110 239,13
D12 - L – STUDENÁ KUCHYNĚ	169 955,38
D13 - M – VÝDEJ JÍDEL	1 386 328,19
D14 - N – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	3 149 584,70
D15 - P – MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ	1 086 282,52
D16 - Q – PŘÍRUČNÍ SKLAD POTRAVIN	42 143,08
D17 - R – SKLAD BIOLOG.ODPADU	100 557,61
D18 - S – ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,00
D19 - T – SKLAD DKP	0,00
D20 - AUTOMATICKÝ MONITORING	0,00
D21 - AUTOMATICKÝ MONITORING – kabel. rozvody	0,00
D22 - SYSTÉM ŘÍZENÍ ENERGETICKÉHO MAXIMA	805 518,51
D23 - SPECIFIKACE NEREZOVÉHO NÁBYTKU	0,00
D24 - TL A POŽADOVANÁ DOKUMENTACE	0,00
D25 - DOPROVODNÉ SLUŽBY	427 125,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a modernizace školní jídelny v rámci domova mládeže SPŠ Česká Lípa

Objekt:

B - Gastro vybavení

Místo: Česká Lípa

Datum: 07.01.2026

Zadavatel: SPŠ Česká Lípa

Projektant: Ing. arch. Jaroslav Kaňka

Účastník: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jiráček

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

Náklady soupisu celkem

15 398 249,89

D	D1	A – MANIPULAČNÍ CHODBA	63 458,67					
1	K	Pol1	rozměr můstku 600x800 mm, konstrukce nerez, vazní plocha nerez s protiskluzovou úpravou, nosnost 150 kg, včetně vyhodnocovacího zařízení k montáži na stěnu a nerezového rámečku pro zabudování do podlahy, váha i vyhodnocovací zařízení krytí min. IP 68	kus	1,000	63 458,67	63 458,67	
	PP		rozměr můstku 600x800 mm, konstrukce nerez, vazní plocha nerez s protiskluzovou úpravou, nosnost 150 kg, včetně vyhodnocovacího zařízení k montáži na stěnu a nerezového rámečku pro zabudování do podlahy, váha i vyhodnocovacího zařízení krytí min. IP 68 (určeno pro venkovní použití), provoz na akumulátor, dobíjení akumulátoru pomocí adaptéru, LCD displej					
2	K	Pol2	250x250 není předmětem dodávky gastra podlahová vpust' s roštem	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		250x250 není předmětem dodávky gastra podlahová vpust' s roštem					
D	D2	B – SKLAD POTRAVIN	71 187,63					
3	K	Pol3	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm 1060x600x2000 skladový regál B1	kus	5,000	6 915,37	34 576,85	
	PP		nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm 1060x600x2000 skladový regál B1					
4	K	Pol4	nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm 1200x600x2000 skladový regál B2	kus	5,000	7 322,16	36 610,78	
	PP		nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm 1200x600x2000 skladový regál B2					
D	D3	C – LEDNICE + MRAZÁKY	0,00					
5	K	Pol5	stávající zařízení mrazící skříň C1	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		stávající zařízení mrazící skříň C1					
6	K	Pol6	stávající zařízení mrazící skříň C2	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		stávající zařízení mrazící skříň C2					
7	K	Pol7	stávající zařízení chladící skříň C3	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		stávající zařízení chladící skříň C3					
8	K	Pol8	stávající zařízení chladící skříň C4	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		stávající zařízení chladící skříň C4					
9	K	Pol9	stávající zařízení chladící skříň C5	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		stávající zařízení chladící skříň C5					
10	K	Pol10	stávající zařízení chladící skříň C6	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		stávající zařízení chladící skříň C6					
D	D4	D – SKLAD OVOCE A ZELENINY	16 678,24					
11	K	Pol11	skladový regál, nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm 800x600x2000	kus	2,000	6 101,80	12 203,59	
	PP		skladový regál, nosnost police 150 kg, nosnost regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic, výška regálů 2000 mm 800x600x2000					
12	K	Pol12	plastový rošt, vyroben z polypropylenu vstříkovací metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory – složeno min. ze 2 ks roštů 1300x600x40	kus	1,000	4 474,65	4 474,65	
	PP		plastový rošt, vyroben z polypropylenu vstříkovací metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory – složeno min. ze 2 ks roštů 1300x600x40					
D	D5	E – HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	232 275,06					
13	K	Pol13	1 x Lisovaný dřez 340x240x150, 1 x Lisovaný dřez 600x500x300, prolamovaná pracovní deska, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zásuvkový blok pod dřezem, spodní police, zadní lem, otvor pro sprchu, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1550x7	kus	1,000	61 831,54	61 831,54	
	PP		1 x Lisovaný dřez 340x240x150, 1 x Lisovaný dřez 600x500x300, prolamovaná pracovní deska, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zásuvkový blok pod dřezem, spodní police, zadní lem, otvor pro sprchu, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1550x750x800					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol14	páková baterie, provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Průměr 32 mm. S kovovou loketní pákou	kus	1,000	1 708,50	1 708,50	
	PP		páková baterie, provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Průměr 32 mm. S kovovou loketní pákou					
15	K	Pol15	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem sprchový systém	kus	1,000	4 311,94	4 311,94	
	PP		Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem sprchový systém					
16	K	Pol16	800x400 není předmětem dodávky gastra podlahová vpusť s roštem E2	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		800x400 není předmětem dodávky gastra podlahová vpusť s roštem E2					
17	K	Pol17	škrabka na brambory, Náplň min. 15 kg, hodinový výkon min. 150 kg. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Průhledné víko. Vyjímatelný rotační disk pokrytý speciálním drsným sklovitým materiálem. Voděodolný dotykový ovládací panel s vypínačem start a stop a tím	kus	1,000	122 035,93	122 035,93	
	PP		škrabka na brambory, Náplň min. 15 kg, hodinový výkon min. 150 kg. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Průhledné víko. Vyjímatelný rotační disk pokrytý speciálním drsným sklovitým materiálem. Voděodolný dotykový ovládací panel s vypínačem start a stop a timerem. Bezpečnostní spínač víka a vykládacích dvířek. Odnímatelný přívod vody pro snadné čištění. Nízkonapěťové elektronické ovládání s škrabky s ochranou IP55. Přívod vody v držadle lze využít jako sprej pro čištění škrabky, včetně podstavce se záchytným filtrem pro připojení na odpad. Dodávka vč. 1 brusného disku a brusného válce.					
18	K	Pol18	2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1550x750x800 pracovní stůl	kus	1,000	39 132,86	39 132,86	
	PP		2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1550x750x800 pracovní stůl					
19	K	Pol19	celonerezonerezová tlaková hadice, hadice min.2 m dlouhá, zakončena sprchou s pákovým ovládáním a úchytem pro upevnění nástěnná hadice s koncovkou	kus	1,000	3 254,29	3 254,29	
	PP		celonerezonerezová tlaková hadice, hadice min.2 m dlouhá, zakončena sprchou s pákovým ovládáním a úchytem pro upevnění nástěnná hadice s koncovkou					
D	D6		F – PŘÍPRAVA MASA				383 599,61	
20	K	Pol20	Lisovaný dřež 400x400x250, prolamována pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zásuvkový blok, spodní police, zadní a levý lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2, 1400x700x800 stůl s dřezem F1	kus	1,000	60 529,82	60 529,82	
	PP		Lisovaný dřež 400x400x250, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zásuvkový blok, spodní police, zadní a levý lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2, 1400x700x800 stůl s dřezem F1					
21	K	Pol14.1	Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Průměr 32 mm. S kovovou loketní pákou. páková baterie	kus	1,000	1 708,50	1 708,50	
	PP		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Průměr 32 mm. S kovovou loketní pákou. páková baterie					
22	K	Pol21	2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1400x700x800 pracovní stůl F2	kus	1,000	34 170,06	34 170,06	
	PP		2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1400x700x800 pracovní stůl F2					
23	K	Pol22	2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1300x700x800 pracovní stůl F3	kus	1,000	32 705,63	32 705,63	
	PP		2 x spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1300x700x800 pracovní stůl F3					
24	K	Pol23	není předmětem dodávky v této etapě univerzální robot F4	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		není předmětem dodávky v této etapě univerzální robot F4					
25	K	Pol24	300x300 není předmětem dodávky gastra podlahová vpusť s roštem F5	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		300x300 není předmětem dodávky gastra podlahová vpusť s roštem F5					
26	K	Pol25	1 x Lisovaný dřež 340x240x150, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, spodní police, zadní a pravý lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1300x700x800 stůl s dřezem F6	kus	1,000	44 746,51	44 746,51	
	PP		1 x Lisovaný dřež 340x240x150, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, spodní police, zadní a pravý lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1300x700x800 stůl s dřezem F6					
27	K	Pol14.1	Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Průměr 32 mm. S kovovou loketní pákou. páková baterie	kus	1,000	1 708,50	1 708,50	
	PP		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Průměr 32 mm. S kovovou loketní pákou. páková baterie					
28	K	Pol26	dvoupatrová police, plná, snadno přestavitelná bez použití nářadí, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem 1300x300 police nástěnná F7	kus	1,000	20 908,82	20 908,82	
	PP		dvoupatrová police, plná, snadno přestavitelná bez použití nářadí, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem 1300x300 police nástěnná F7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol27	chladicí skříň, Hloubka 700 mm kompatibilní s pracovním úsekem 700 mm, pro GN1/1, objem minimálně 250 litrů, teplotní rozsah -2 až +10 st.C, energetická třída B nebo nižší, klimatická třída 5, chladivo R290 nebo R600A, min. 80mm silná izolace, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli, barevný, dotykový, LCD ovládací panel s možností uzamčení ovládacího panelu uživatelským heslem, vestavěný wifi modul umožňuje bezdrátový záznam HACCP dat, vnitřní LED osvětlení, zámek dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 roštů. max. 520x700x2100	kus	1,000	89 493,02	89 493,02	
		PP	chladicí skříň, Hloubka 700 mm kompatibilní s pracovním úsekem 700 mm, pro GN1/1, objem minimálně 250 litrů, teplotní rozsah -2 až +10 st.C, energetická třída B nebo nižší, klimatická třída 5, chladivo R290 nebo R600A, min. 80mm silná izolace, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli, barevný, dotykový, LCD ovládací panel s možností uzamčení ovládacího panelu uživatelským heslem, vestavěný wifi modul umožňuje bezdrátový záznam HACCP dat, vnitřní LED osvětlení, zámek dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 roštů. max. 520x700x2100					
30	K	Pol28	Hloubka 700 mm kompatibilní s pracovním úsekem 700 mm, pro GN2/1, objem minimálně 500 litrů, teplotní rozsah -2 až +10 st.C, energetická třída C nebo nižší, klimatická třída min. 4, chladivo R290 nebo R600A, min. 80mm silná izolace, vnitřní a vnější konst	kus	1,000	97 628,75	97 628,75	
		PP	Hloubka 700 mm kompatibilní s pracovním úsekem 700 mm, pro GN2/1, objem minimálně 500 litrů, teplotní rozsah -2 až +10 st.C, energetická třída C nebo nižší, klimatická třída min. 4, chladivo R290 nebo R600A, min. 80mm silná izolace, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli, elektronické ovládání s digitálním displejem, vnitřní LED osvětlení, zámek dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 roštů. max. 850x700x2100					
D	D7		G – PŘÍPRAVA TĚSTA				237 563,28	
31	K	Pol29	Keramická PD, 2xspodní police, zásuvkový blok, pravý lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1950x850x800 pracovní stůl G1	kus	1,000	118 781,64	118 781,64	
		PP	Keramická PD, 2xspodní police, zásuvkový blok, pravý lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1950x850x800 pracovní stůl G1					
32	K	Pol30	Keramická PD, 2xspodní police, zásuvkový blok, pravý lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1950x850x800 pracovní stůl G2	kus	1,000	118 781,64	118 781,64	
		PP	Keramická PD, 2xspodní police, zásuvkový blok, pravý lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1950x850x800 pracovní stůl G2					
33	K	Pol31	stávající zařízení univerzální robot G3	kus	0,000	0,00	0,00	
		PP	stávající zařízení univerzální robot G3					
34	K	Pol32	stávající zařízení univerzální robot G4	kus	0,000	0,00	0,00	
		PP	stávající zařízení univerzální robot G4					
D	D8		H – ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY				124 883,44	
35	K	Pol33	1 x Lisovaný drez 340x240x150, 1 x Lisovaný drez 400x400x250, prolamovaná pracovní deska kolem dřezů, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zásuvkový blok pod dřezem, spodní police, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2, 1600x700x800	kus	1,000	61 262,04	61 262,04	
		PP	1 x Lisovaný drez 340x240x150, 1 x Lisovaný drez 400x400x250, prolamovaná pracovní deska kolem dřezů, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zásuvkový blok pod dřezem, spodní police, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2, 1600x700x800					
36	K	Pol14.1	Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Průměr 32 mm. S kovovou loketní pákou. páková baterie	kus	2,000	1 708,50	3 417,01	
		PP	Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Průměr 32 mm. S kovovou loketní pákou. páková baterie					
37	K	Pol34	dvoupatrová police, plná, snadno přestavitelná bez použití nářadí, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem 1600x300 police nástěnná H2	kus	1,000	23 268,18	23 268,18	
		PP	dvoupatrová police, plná, snadno přestavitelná bez použití nářadí, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem 1600x300 police nástěnná H2					
38	K	Pol35	2 x spodní police, zadní a levý lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1600x700x800 pracovní stůl H3	kus	1,000	36 936,21	36 936,21	
		PP	2 x spodní police, zadní a levý lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2 1600x700x800 pracovní stůl H3					
D	D9		I – PŘÍPRAVA DIETNÍCH POKRMŮ				193 711,70	
39	K	Pol36	Hloubka 700 mm kompatibilní s pracovním úsekem 700 mm, pro GN1/1, objem minimálně 250 litrů, teplotní rozsah -2 až +10 st.C, energetická třída B nebo nižší, klimatická třída 5, chladivo R290 nebo R600A, min. 80mm silná izolace, vnitřní a vnější konstrukce	kus	1,000	89 330,30	89 330,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			neutrální modul, Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními. Spojení jednotlivých zařízení musí být mechanicky a konstrukčně provedeno tak, aby prokazatelně odolalo průniku vody bez použití tmelů a lepidel, originálním systémovým spojem výrobce nebo plným svařením. Síla plechů vrchní desky bude min. 2 mm. Zařízení bude vyrobeno z nerez AISI304 (včetně nosných dílů a šroubových spojení). Otevřená podestavba výškově nastavitelné police. Provedení na stavební sokl 150 mm. Volná pracovní plocha neutrálního modulu – půdorysný rozměr min. 700 x 750 mm. Celkový půdorysný rozměr varného bloku bude max. 3600 x 900 mm.					
	PP							
52	K	Pol48	multifunkční pánev, Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů. Objem min.: 2 x 50 litrů dle DIN 18857, Kapacita GN: min. 2 x GN 1/1, Celkový instalovaný příkon max.: 37 kW. Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná ob	kus	1,000	805 437,16	805 437,16	
			multifunkční pánev, Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů. Objem min.: 2 x 50 litrů dle DIN 18857, Kapacita GN: min. 2 x GN 1/1, Celkový instalovaný příkon max.: 37 kW. Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná obrazovka s HD rozlišením, kompletní ovládání v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, paměť pro min. 100 programů o min. 10 krocích, krytí displeje min. IPX5. Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 2 mm, materiál vany AISI 316, dvojité robustní izolované víko s motorickým zdvihem. Automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcl, Vyklápění pánve bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, integrovaný elektricky ovládaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijením a kovovou hlavicí. HACCP paměť pro min. 300 posledních procesů. Možnost vaření bez dozoru. Servisní přístup z přední části stroje, jednoduše výsuvný panel elektrické výzbroje v noze Zařízení bude připraveno z výroby pro připojení systému optimalizace výkonu energetického maxima podle DIN 18875. Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními. Spojení jednotlivých zařízení musí být mechanicky a konstrukčně provedeno tak, aby prokazatelně odolalo průniku vody bez použití tmelů a lepidel, originálním systémovým spojem výrobce nebo plným svařením. Provedení na stavební sokl 150 mm. Rameno na automatický zdvih košů (1 ks), varný koš (1 ks), rošt 1/1 (2 ks), elektrický vozík k pávni (1ks, 600x780x990 mm, možnost používání bez stálého připojení k síti - bateriový s možností nabíjení, 0,3 kW – 230 V, kapacita GN1/1 200 mm, zdvih v rozsahu min. 400 až min. 700 mm, nosnost min. 40 kg), houbička na mytí (1 ks), špachtle s držadlem (1 ks). Celkový půdorysný rozměr varného bloku bude max. 3600 x 900 mm.					
	PP							
53	K	Pol49	není předmětem dodávky gastru podlahová vpust' s roštem J11	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		není předmětem dodávky gastru podlahová vpust' s roštem J11					
54	K	Pol50	není předmětem dodávky gastru podlahová vpust' s roštem J12	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		není předmětem dodávky gastru podlahová vpust' s roštem J12					
55	K	Pol51	Multifunkční pánev, TLAKOVÁ, sklopná, elektrická, užžitný objem min. 170 litrů, min. 5ti bodová pokrmová sonda. Varný povrch je složen z vícevrstvého dna o celkové minimální síle 18 mm. Instalovaný příkon: max. 21 kW. Kontaktní vrstva vyrobena z kyselinovz	kus	1,000	1 463 617,62	1 463 617,62	
			Multifunkční pánev, TLAKOVÁ, sklopná, elektrická, užžitný objem min. 170 litrů, min. 5ti bodová pokrmová sonda. Varný povrch je složen z vícevrstvého dna o celkové minimální síle 18 mm. Instalovaný příkon: max. 21 kW. Kontaktní vrstva vyrobena z kyselinovzdorné ocele třídy AISI 316Ti. Pánev bude mít min. dvouzónové vytápění s oddělenou termostatickou regulací. Ovládání skrze barevný dotykový LCD displej. Možnost programování, ukládání receptů, automatické programy. USB konektivita. Automatické rozpoznání cyklu tepelné úpravy "smažení" a "vaření" a "vaření v tlaku". Funkce vaření v tlaku, minimální přetlak v nádobě 0,45bar. Speciální varná funkce pro přípravu pokrmů, které mají tendenci připalovat se. Přesné motorové sklápění s variabilní rychlostí s funkcí rozběhu a zastavení průběhu sklápění pro zamezení vzniku vlny vyklápané suroviny. Úhel vyklápění větší než 90°. Možnost vaření podle výkonových stupňů (min. 8 stupňů přednastavených výkonových stupňů). Možnost vaření v GN nádobách ve více úrovních se vzduchovou mezerou mezi GN a mezdídem, min 3x1/1GN vedle sebe v jedné úrovni. Při použití vymešovacích rámečků lze využít multifunkční tlakové pánev obdobně jako parní konvektomat a navíc s využitím přetlaku. Konstrukce tlakového víka a bezpečnostního zámkového systému není závislá na el.energii. Elektronická jednotka připravena pro napojení na hromadný sběr HACCP dat skrze datovou síť. Stupeň ochrany proti průniku vody minimálně IPX 5. Včetně originálního příslušenství: rám na zavěšení GN1/1 (3ks), falešné perforované dno GN1/1 (3ks), vestavěná zásuvka na 230V/1/50 v levé noze, integrovaná navinovací oplachová sprcha a výpustní kohout min. 2". Součástí pánve bude systém automatického napouštění SV+TV s přesností min. na 1 litr. Zařízení bude instalováno na nerezovém soklu o výšce min. 100 mm (dodávka včetně nerezového soklu). Konstrukce zařízení, musí umožňovat běžný servisní přístup a běžnou servisní údržbu z přední strany zařízení, bez nutnosti demontáže/posunování zařízení. Zařízení bude připraveno z výroby pro připojení systému optimalizace výkonu energetického maxima podle DIN 18875.					
	PP							
56	K	Pol52	není předmětem dodávky gastru podlahová vpust' s roštem J14	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		není předmětem dodávky gastru podlahová vpust' s roštem J14					
57	K	Pol53	sklopný kotel s míchadlem, elektrický varný kotel, celkový objem min. 330 litrů, využitelný čistý objem min. 300 litrů, celonerezové provedení, vnitřní plášť kyselinoodolný, teplotní rozsah min. 0 - 120 °C, pracovní tlak v plášti min. 1 bar, plášť kotle o	kus	1,000	1 219 545,75	1 219 545,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>sklopný kotel s míchadlem, elektrický varný kotel, celkový objem min. 330 litrů, využitelný čistý objem min. 300 litrů, celonerezové provedení, vnitřní plášť kyselinoodolný, teplotní rozsah min. 0 - 120 °C, pracovní tlak v plášti min. 1 bar, plášť kotle o síle min. 4 mm, stříkaná izolace polyuretanovou pěnou, zajišťující zvýšenou energetickou účinnost kotlů, vnější hygienické opláštění kotle bez šroubovaných ani nýtovaných spojů nebo ohybů, vnější plášť z jednoho povrchu plynule napojený na horní část kotle, elektronické ovládání, plášť kotle svařovaný s vysoceštěnou povrchovou úpravou, není přípustný lisovaný plášť kotle, ovládací panel na pilíři s dotykovým ovládáním, velký dotykový displej, světlá výška při vyklopeném kotli min. 600 mm, audiovizuální uživatelské signály, multifunkční časovač, programy na obrazovce, možnost tvorby programů s jednotlivými kroky bez omezení, min. 8 programů pro základní pokrmy a mycí program, ovládání teploty pokrmu a samostatné ovládání teploty v plášti, inteligentní nastavení výkonu umožňující také nízkoteplotní vaření, sous vide, kynutí nebo udržování, delta T vaření, nastavení uživatelských úrovní přístupu, automatické měření plnění vody, USB port na ovládacím panelu pro update programů, a ukládání HACCP, rameno a stěrky vhodné pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, rychlost otáčení ramene nastavitelná max. od 15 do min.140 otáček za minutu, zpětný chod míchacího ramene, bezpečnostní prvky zabraňující běhu mixéru při otevřeném víku kotle, odnímatelné víko kotle, bezpečnostní víko s plnicím otvorem (mřížka pro přidávání surovin), možnost míchání při vyklápně, izolovaný plášť kotle, možnost instalace kotle do skupiny s využitím společné nohy vedle stojícího kotle, třída krytí IPX5. Zařízení musí být připraveno pro připojení na systém řízení energetického maxima. Součástí kotle je rám pro montáž na hotovou podlahu, sprcha, cedící nerezové síto pro snadné slévání (cezení) připravovaných pokrmů, automatické dopouštění vody do pláště, připojení na dvě vody (studenou pitnou a studenou změkčenou). Pro náplň a přípravu bramborové kaše z min. 150 kg syrových, očištěných brambor. Max. půdorysný rozměr včetně požadovaného odsazení od zadní stěny: 1600x1500 mm. Max. instalovaný příkon: 36 kW</p>					
58	K	Pol54	<p>neutrální modul, Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními pod vrchní pracovní deskou z jednoho kusu bez montážních spojů a spár. Síla plechů vrchní desky bude min. 3 mm. Zařízení bude vyrobeno z nerezů AISI304 (včetně nosných dí</p>	kus	1,000	100 476,25	100 476,25	
			<p>neutrální modul, Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními pod vrchní pracovní deskou z jednoho kusu bez montážních spojů a spár. Síla plechů vrchní desky bude min. 3 mm. Zařízení bude vyrobeno z nerezů AISI304 (včetně nosných dílů a šroubových spojení). Instalační skříň včetně dvířek pro rozvody, připojení a uzávěry k varnému bloku. Zařízení bude vybaveno hlavním uzávěrem vody pro danou část. Kohouty (hlavní uzávěry) budou hygienicky zabudované do zařízení a budou zapuštěny za přední hranu pracovní desky. Pro instalaci na stavební sokl 150 mm. Volná pracovní plocha neutrálního modulu – půdorysný rozměr min. 400 x 900 mm. Celkový půdorysný rozměr varného bloku bude max. 3600 x 900 mm.</p>					
59	K	Pol55	<p>pánev, Užžitná kapacita vany bude min. 90 litrů. Min. půdorysný rozměr vany 1000x600 mm. Max.hlubka vany 200 mm. Pánev bude mít tryskané, nepřilnavé dno. Vrchní vrstva dna (kontaktní část) bude nerezová min. 2 mm silná a spodní vrstva dna pánve bude teplorozvodná o síle min. 8 mm. Pánev bude mít min. dvouzónové vytápění s oddělenou termostatickou regulací. od min. 50°C do min. 250°C. Pánev bude vybavena elektronickým ovládáním pomocí dotykového displeje, krytého ochranným sklem. Komunikace v českém jazyce. Dále bude vybavena elektronickou regulací teploty a automatickým procesem vaření. Přednastavené režimy pro mléčné pokrmy, udržovací režim a rychlé zavaření. Min. 8 přednastavených stupňů výkonu. Automatické plnění vody dle požadovaného množství s přesností na jeden litr a nastavení poměru studené a teplé vody. USB rozhraní pro generování dat HACCP. Ve spodní části bude osazena min. 2" výpustný kohoutem. Pánev bude umožňovat zajetí vozíkem s GN1/1 pod výpustný kohout. Včetně integrované navinovací sprchy. Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními pod vrchní pracovní deskou z jednoho kusu bez montážních spojů a spár. Zařízení bude připraveno z výroby pro připojení systému optimalizace výkonu energetického maxima podle DIN 18875. Pro instalaci na stavební sokl 150 mm. Instalovaný příkon max. 19 kW. Celkový půdorysný rozměr varného bloku bude max. 3600 x 900 mm.</p>	kus	1,000	667 129,76	667 129,76	
			<p>pánev, Užžitná kapacita vany bude min. 90 litrů. Min. půdorysný rozměr vany 1000x600 mm. Max.hlubka vany 200 mm. Pánev bude mít tryskané, nepřilnavé dno. Vrchní vrstva dna (kontaktní část) bude nerezová min. 2 mm silná a spodní vrstva dna pánve bude teplorozvodná o síle min. 8 mm. Pánev bude mít min. dvouzónové vytápění s oddělenou termostatickou regulací. od min. 50°C do min. 250°C. Pánev bude vybavena elektronickým ovládáním pomocí dotykového displeje, krytého ochranným sklem. Komunikace v českém jazyce. Dále bude vybavena elektronickou regulací teploty a automatickým procesem vaření. Přednastavené režimy pro mléčné pokrmy, udržovací režim a rychlé zavaření. Min. 8 přednastavených stupňů výkonu. Automatické plnění vody dle požadovaného množství s přesností na jeden litr a nastavení poměru studené a teplé vody. USB rozhraní pro generování dat HACCP. Ve spodní části bude osazena min. 2" výpustný kohoutem. Pánev bude umožňovat zajetí vozíkem s GN1/1 pod výpustný kohout. Včetně integrované navinovací sprchy. Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními pod vrchní pracovní deskou z jednoho kusu bez montážních spojů a spár. Zařízení bude připraveno z výroby pro připojení systému optimalizace výkonu energetického maxima podle DIN 18875. Pro instalaci na stavební sokl 150 mm. Instalovaný příkon max. 19 kW. Celkový půdorysný rozměr varného bloku bude max. 3600 x 900 mm.</p>					
60	K	Pol56	<p>není předmětem dodávky gastra podlahová vpusť s roštem J18</p>	kus	0,000	0,00	0,00	
			<p>není předmětem dodávky gastra podlahová vpusť s roštem J18</p>					
61	K	Pol57	<p>Neutrální modul, Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními pod vrchní pracovní deskou z jednoho kusu bez montážních spojů a spár. Síla plechů vrchní desky bude min. 3 mm. Zařízení bude vyrobeno z nerezů AISI304 (včetně nosných dí</p>	kus	1,000	109 344,20	109 344,20	
			<p>Neutrální modul, Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními pod vrchní pracovní deskou z jednoho kusu bez montážních spojů a spár. Síla plechů vrchní desky bude min. 3 mm. Zařízení bude vyrobeno z nerezů AISI304 (včetně nosných dílů a šroubových spojení). Otevřená podestavba s políci v provedení H1. Pro instalaci na stavební sokl 150 mm. Volná pracovní plocha neutrálního modulu – půdorysný rozměr min. 800 x 900 mm. Celkový půdorysný rozměr varného bloku bude max. 3600 x 900 mm.</p>					
62	K	Pol58	<p>Celoplošná indukční varná zóna, min. rozměr varné desky 640x680 mm, varná zóna se skládá ze čtyř samostatně regulovatelných zón čtvercového nebo obdélníkového tvaru s rozměrem min. 280x280 mm, přičemž v každé zóně je možné ohřívat malé nádoby o průměru 11</p>	kus	1,000	767 199,23	767 199,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Celoplošná indukční varná zóna, min. rozměr varné desky 640x680 mm, varná zóna se skládá ze čtyř samostatně regulovatelných zón čtvercového nebo obdélníkového tvaru s rozměrem min. 280x280 mm, přičemž v každé zóně je možné ohřívat malé nádoby o průměru 110 mm (+/- 10%), identifikace hrnce, plynulá regulace výkonu, výkon 20 kW (+/- 10%). Kompletní konstrukce z nerezové oceli AISI 304. Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními pod vrchní pracovní deskou z jednoho kusu bez montážních spojů a spár. Otevřená podestavba s policí v provedení H1. Zařízení bude připraveno z výroby pro připojení systému optimalizace výkonu energetického maxima podle DIN 18875. Pro instalaci na stavební sokl 150 mm. Celkový půdorysný rozměr varného bloku bude max. 3600 x 900 mm.					
63	K	Pol59	Neutrální modul, Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními pod vrchní pracovní deskou z jednoho kusu bez montážních spojů a spár. Síla plechů vrchní desky bude min. 3 mm. Zařízení bude vyrobeno z nerez AISI304 (včetně nosných dílů)	kus	1,000	104 055,97	104 055,97	
			Neutrální modul, Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními pod vrchní pracovní deskou z jednoho kusu bez montážních spojů a spár. Síla plechů vrchní desky bude min. 3 mm. Zařízení bude vyrobeno z nerez AISI304 (včetně nosných dílů a šroubových spojení). Hygienicky integrovaná napouštěcí baterie pro SV+TV. Otevřená podestavba s policí v provedení H1. Pro instalaci na stavební sokl 150 mm. Volná pracovní plocha neutrálního modulu – půdorysný rozměr min. 400 x 900 mm. Celkový půdorysný rozměr varného bloku bude max. 3600 x 900 mm.					
64	K	Pol60	společná konstrukce varného bloku a PD k poz. J16, J17, J19, J20, J21, Společná konstrukce varného bloku a PD – Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními pod vrchní pracovní deskou z jednoho kusu bez montážních spojů a spár. Síla	kus	1,000	651 671,88	651 671,88	
			společná konstrukce varného bloku a PD k poz. J16, J17, J19, J20, J21, Společná konstrukce varného bloku a PD – Zařízení bude hygienicky zabudováno spolu se sousedními zařízeními pod vrchní pracovní deskou z jednoho kusu bez montážních spojů a spár. Síla plechů vrchní desky bude min. 3 mm. Zařízení bude vyrobeno z nerez AISI304 (včetně nosných dílů a šroubových spojení). Celkový půdorysný rozměr varného bloku bude max. 3600 x 900 mm.					
D	D11		K – PORCOVÁNÍ				110 239,13	
65	K	Pol61	Zásuvkový blok, spodní police, bez lemu, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, včetně hygienicky integrované el.zásuvky s krytím proti stříkající vodě. Společná PD se stolem K2., v provedení H2 2000x750x800 pracovní stůl K1	kus	1,000	57 031,46	57 031,46	
			Zásuvkový blok, spodní police, bez lemu, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, včetně hygienicky integrované el.zásuvky s krytím proti stříkající vodě. Společná PD se stolem K2., v provedení H2 2000x750x800 pracovní stůl K1					
66	K	Pol62	Z x spodní police, bez lemu, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, včetně hygienicky integrované el.zásuvky s krytím proti stříkající vodě. Společná PD se stolem K1., v provedení H2 2000x750x800 pracovní stůl K2	kus	1,000	53 207,67	53 207,67	
			2 x spodní police, bez lemu, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, včetně hygienicky integrované el.zásuvky s krytím proti stříkající vodě. Společná PD se stolem K1., v provedení H2 2000x750x800 pracovní stůl K2					
D	D12		L – STUDENÁ KUCHYŇ				169 955,38	
67	K	Pol63	1 x Lisovaný dřež 340x240x150, 1 x Lisovaný dřež 400x400x250, prolamovaná pracovní deska kolem dřežů, výsuvný odpadkový koš pod dřežem, zásuvkový blok pod dřežem, spodní police, zadní a levý lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	kus	1,000	62 563,75	62 563,75	
			1 x Lisovaný dřež 340x240x150, 1 x Lisovaný dřež 400x400x250, prolamovaná pracovní deska kolem dřežů, výsuvný odpadkový koš pod dřežem, zásuvkový blok pod dřežem, spodní police, zadní a levý lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm					
68	K	Pol14.1	Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Průměr 32 mm. S kovovou loketní pákou. páková baterie	kus	2,000	1 708,50	3 417,01	
			Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Průměr 32 mm. S kovovou loketní pákou. páková baterie					
69	K	Pol64	2 x spodní police, zadní a levý lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, výška ZL bude přizpůsobena otevírání oken pracovní stůl L2	kus	1,000	38 156,57	38 156,57	
			2 x spodní police, zadní a levý lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, výška ZL bude přizpůsobena otevírání oken pracovní stůl L2					
70	K	Pol65	není předmětem dodávky v této etapě univerzální robot včetně příslušenství L3	kus	0,000	0,00	0,00	
			není předmětem dodávky v této etapě univerzální robot včetně příslušenství L3					
71	K	Pol66	Hloubka 700 mm kompatibilní s pracovním úsekem 700 mm, pro GN2/1, objem minimálně 500 litrů, teplotní rozsah -2 až +10 st.C, energetická třída C nebo nižší, klimatická třída min. 4, chladič R290 nebo R600A, min. 80mm silná izolace, vnitřní a vnější konst	kus	1,000	65 818,05	65 818,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubka 700 mm kompatibilní s pracovním úsekem 700 mm, pro GN2/1, objem minimálně 500 litrů, teplotní rozsah -2 až +10 st.C, energetická třída C nebo nižší, klimatická třída min. 4, chladivo R290 nebo R600A, min. 80mm silná izolace, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli, elektronické ovládání s digitálním displejem, vnitřní LED osvětlení, zámek dveří, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, "E" nerezové vodící lišty pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, zaoblené vnější a vnitřní rohy, včetně 3 roštů. max. 850x700x2100					
	D	D13	M – VÝDEJ JÍDEL				1 386 328,19	
72	K	Pol67	stolní zásobník na příbory na 4x GN1/4, spodní police na 2 sloupce podnosů vedle sebe s možností doplňování podnosů ze strany kuchyně, rozměr bude upřesněn dle velikosti podnosů, zaplechované boky, včetně uzamykatelných celonerezových dvířek pro uzavírání	kus	1,000	56 299,24	56 299,24	
	PP		stolní zásobník na příbory na 4x GN1/4, spodní police na 2 sloupce podnosů vedle sebe s možností doplňování podnosů ze strany kuchyně, rozměr bude upřesněn dle velikosti podnosů, zaplechované boky, včetně uzamykatelných celonerezových dvířek pro uzavírání otvoru pro doplňování podnosů, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2, 800x800x1100					
73	K	Pol68	Skříňové provedení, spodní police, bezspárové napojení – provedení pod jednu pracovní desku, na sokl, ze dvou částí, integrované el.zásuvky 4 ks 230 V s krytím proti stříkající vodě, v provedení H2, 3300x500x800	kus	1,000	179 392,82	179 392,82	
	PP		Skříňové provedení, spodní police, bezspárové napojení – provedení pod jednu pracovní desku, na sokl, ze dvou částí, integrované el.zásuvky 4 ks 230 V s krytím proti stříkající vodě, v provedení H2, 3300x500x800					
74	K	Pol69	pojízdné provedení, spodní police, 3 x samostatně ovládaná vana s nastavením teploty, madlo, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou vyhřívavý výdej 3xGN1/1 M3	kus	1,000	37 749,78	37 749,78	
	PP		pojízdné provedení, spodní police, 3 x samostatně ovládaná vana s nastavením teploty, madlo, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou vyhřívavý výdej 3xGN1/1 M3					
75	K	Pol70	pojízdné provedení, spodní police, 3 x samostatně ovládaná vana s nastavením teploty, madlo, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou vyhřívavý výdej 3xGN1/1 M4	kus	1,000	37 749,78	37 749,78	
	PP		pojízdné provedení, spodní police, 3 x samostatně ovládaná vana s nastavením teploty, madlo, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou vyhřívavý výdej 3xGN1/1 M4					
76	K	Pol71	Chlazená čtyřpatrová vitrína s vanou 3 GN1/1, vana vybavena stavitelným dnem min. v 5-ti pozicích pro každou GN1/1 sekci nezávisle na sobě, vana bude vyrobena z AISI304 se zaoblenými rohy a odpadním otvorem, přední mřížky a spodní část vany lze vyjmout	kus	1,000	270 350,27	270 350,27	
	PP		Chlazená čtyřpatrová vitrína s vanou 3 GN1/1, vana vybavena stavitelným dnem min. v 5-ti pozicích pro každou GN1/1 sekci nezávisle na sobě, vana bude vyrobena z AISI304 se zaoblenými rohy a odpadním otvorem, přední mřížky a spodní část vany lze vyjmout bez jakýchkoliv nástrojů, vanu lze čistit hadicí, vhodně pro GN1/1 až 150 mm hluboké, vitrína musí být vybavena ventilátory, velkoplošným výparníkem a vzduchovými kanály na zadní straně polic, 3 stavitelné police z tvrzeného skla min. 8 mm, možnost vodorovné nebo nakloněné instalace police, každá skleněná police bude mít vlastní LED osvětlení, posuvné dveře na straně obsluhy, všechny prosklené části vitríny (boční, horní a posuvné) budou z dvojitého skla o tloušťce min. 18 mm, v přední části bude samorolovací clona, možnost nastavení teploty s přesností na 0,1 st.C s alarmem při zvýšení nebo poklesu teploty, automatické odtávání, expandovaná polyuretanovaná izolační pěna o síle min. 20 mm, vitrína bude integrovaná včetně agregátu ve skříňovém stole, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, v provedení H2, max. 1300x800x1700					
77	K	Pol72	dvoutubusový, vyhřívavý, pojízdný, dvouplášťový, kapacita 2x55 talířů, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou, vč. plastových krytů tubusu zásobník na talíře M6	kus	2,000	28 719,12	57 438,25	
	PP		dvoutubusový, vyhřívavý, pojízdný, dvouplášťový, kapacita 2x55 talířů, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou, vč. plastových krytů tubusu zásobník na talíře M6					
78	K	Pol73	trubková, 4x trubka pr. 30mm, výška pojezdové dráhy 800 mm n.č.p., PJ musí být uzpůsobena posunu podnosů tak, aby podnos nezajížděl pod PD výdeje 4600x350 pojezdová dráha M7	kus	1,000	24 163,11	24 163,11	
	PP		trubková, 4x trubka pr. 30mm, výška pojezdové dráhy 800 mm n.č.p., PJ musí být uzpůsobena posunu podnosů tak, aby podnos nezajížděl pod PD výdeje 4600x350 pojezdová dráha M7					
79	K	Pol74	výdejní stůl s vestavěným zásobníkem na košeskríňkový, spodní police, uzavíratelný, uzamykatelný, 1 x vestavěný zásobník na koše s automatickým posuvem, pro instalaci na nerezový sokl min. 100 mm (dodávka včetně nerezového soklu), včetně 5 ks košů do myčky	kus	1,000	102 916,97	102 916,97	
	PP		výdejní stůl s vestavěným zásobníkem na košeskríňkový, spodní police, uzavíratelný, uzamykatelný, 1 x vestavěný zásobník na koše s automatickým posuvem, pro instalaci na nerezový sokl min. 100 mm (dodávka včetně nerezového soklu), včetně 5 ks košů do myčky na sklenice, v provedení H2, 2160x700x900					
80	K	Pol75	Vestavěná ohřevná vodní lázeň na 3x GN1/1, dělená - samostatné ovládání každé vany, napouštění a vypouštění van pomocí tlačítka	kus	1,000	46 943,16	46 943,16	
	PP		Vestavěná ohřevná vodní lázeň na 3x GN1/1, dělená - samostatné ovládání každé vany, napouštění a vypouštění van pomocí tlačítka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	Pol76	trubková, 4x trubka pr. 30mm, výška pojezdové dráhy 800 mm n.č.p., PJ musí být uzpůsobena posunu podnosů tak, aby podnos nezajížděl pod PD výdeje, 2160x350	kus	1,000	11 634,09	11 634,09	
	PP		trubková, 4x trubka pr. 30mm, výška pojezdové dráhy 800 mm n.č.p., PJ musí být uzpůsobena posunu podnosů tak, aby podnos nezajížděl pod PD výdeje, 2160x350					
82	K	Pol77	výdejní stůl s vestaveným zásobníkem na kose, skříňkový, spodní police, uzavíratelný, uzamykatelný, ve spodní části prostor na sirupy, 2 x vestavený zásobník na koše s automatickým posuvem, pro instalaci na nerezový sokl min. 100 mm (dodávka včetně nerez)	kus	1,000	121 629,15	121 629,15	
	PP		výdejní stůl s vestaveným zásobníkem na koše, skříňkový, spodní police, uzavíratelný, uzamykatelný, ve spodní části prostor na sirupy, 2 x vestavený zásobník na koše s automatickým posuvem, pro instalaci na nerezový sokl min. 100 mm (dodávka včetně nerezového soklu), včetně 10 ks košů do myčky na sklenice, v provedení H2, 2660x750x900					
83	K	Pol78	Varný termos, Objem 19,5 litru, pr.295 x 600 mm, dvouplášťové provedení, nerezové provedení (vnitřní i vnější), volba teploty, odnímatelná odkapová miska s roštem, izolované provedení, zobrazení nastavené a aktuální teploty, topné těleso skryté pod dnem n	kus	1,000	3 661,08	3 661,08	
	PP		Varný termos, Objem 19,5 litru, pr.295 x 600 mm, dvouplášťové provedení, nerezové provedení (vnitřní i vnější), volba teploty, odnímatelná odkapová miska s roštem, izolované provedení, zobrazení nastavené a aktuální teploty, topné těleso skryté pod dnem nádoby, vodoznak, 2,5 KW/230 V					
84	K	Pol79	inegrovaná, navinovací, napouštěcí hadice s koncovkou napouštěcí hadice M13	kus	1,000	4 311,94	4 311,94	
	PP		inegrovaná, navinovací, napouštěcí hadice s koncovkou napouštěcí hadice M13					
85	K	Pol80	Varný termos, Objem 19,5 litru, pr.295 x 600 mm, dvouplášťové provedení, nerezové provedení (vnitřní i vnější), volba teploty, odnímatelná odkapová miska s roštem, izolované provedení, zobrazení nastavené a aktuální teploty, topné těleso skryté pod dnem n	kus	1,000	3 661,08	3 661,08	
	PP		Varný termos, Objem 19,5 litru, pr.295 x 600 mm, dvouplášťové provedení, nerezové provedení (vnitřní i vnější), volba teploty, odnímatelná odkapová miska s roštem, izolované provedení, zobrazení nastavené a aktuální teploty, topné těleso skryté pod dnem nádoby, vodoznak, 2,5 KW/230 V					
86	K	Pol81	není předmětem dodávky gastru postmix M15	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		není předmětem dodávky gastru postmix M15					
87	K	Pol82	trubková, 4x trubka pr. 30mm, výška pojezdové dráhy 800 mm n.č.p., PJ musí být uzpůsobena posunu podnosů tak, aby podnos nezajížděl pod PD výdeje, 2660x350	kus	1,000	13 668,02	13 668,02	
	PP		trubková, 4x trubka pr. 30mm, výška pojezdové dráhy 800 mm n.č.p., PJ musí být uzpůsobena posunu podnosů tak, aby podnos nezajížděl pod PD výdeje, 2660x350					
88	K	Pol83	udržovací pojízdná skříň - chladič, Teplota chlazení až + 3 st.C, peltierův článek, plynulá regulace, nastavení teploty na digitálním displeji, odnímatelné lišty ve tvaru „U“, kapacita min. 14 GN1/1 80 mm, kolečka pr. min.160mm, připojení do el.zásuvky n	kus	1,000	149 290,62	149 290,62	
	PP		udržovací pojízdná skříň - chladič, Teplota chlazení až + 3 st.C, peltierův článek, plynulá regulace, nastavení teploty na digitálním displeji, odnímatelné lišty ve tvaru „U“, kapacita min. 14 GN1/1 80 mm, kolečka pr. min.160mm, připojení do el.zásuvky na 230 V, max. 550x820x1650					
89	K	Pol84	udržovací pojízdná skříň - vyhřívání, Teplota vyhřívání až + 90 st.C, systém vytápění ventilátorem, plynulá regulace, nastavení teploty na digitálním displeji, nastavitelná ventilace pro optimální kontrolu vlhkosti, odnímatelné lišty ve tvaru „U“, kapacit	kus	1,000	126 917,37	126 917,37	
	PP		udržovací pojízdná skříň - vyhřívání, Teplota vyhřívání až + 90 st.C, systém vytápění ventilátorem, plynulá regulace, nastavení teploty na digitálním displeji, nastavitelná ventilace pro optimální kontrolu vlhkosti, odnímatelné lišty ve tvaru „U“, kapacita min. 6 + 6 GN1/1 80 mm, dva samostatně řízené a ovládané prostory, kolečka pr. min.160mm, připojení do el.zásuvky na 230 V, max. 550x820x1650					
90	K	Pol85	personální mytí, Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplotu a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením vent	kus	1,000	5 695,01	5 695,01	
	PP		personální mytí, Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplotu a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody. 470x370x225					
91	K	Pol86	není předmětem dodávky gastru podlahová vpust' s roštem M20	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		není předmětem dodávky gastru podlahová vpust' s roštem M20					
92	K	Pol87	interiérový obklad pro M1, M2, M5, M8, M11, N1, včetně celonerezového interiérového obkladu (všechny pohledové části) a designového obkladu z UMK v přední (pohledové části) výdejního segmentu (výška obkladu min. 500 mm), barevné provedení dle požadavku GP	kus	1,000	132 856,45	132 856,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem sprchový systém					
102	K	Pol94	1200x300 není předmětem dodávky gastra podlahová vpust' s roštem P2	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		1200x300 není předmětem dodávky gastra podlahová vpust' s roštem P2					
103	K	Pol95	Myčka provozního a stolního nádobí s předním plněním Aktivní redukce páry Funkce mytí plastových , skleněných mís a plastového náčiní v mycím koši 500 x 500 se sníženým výkonem , který zamezuje převrácení nádob v průběhu mycího cyklu. Výklopné dveře pro s	kus	1,000	903 147,26	903 147,26	
	PP		Myčka provozního a stolního nádobí s předním plněním Aktivní redukce páry Funkce mytí plastových , skleněných mís a plastového náčiní v mycím koši 500 x 500 se sníženým výkonem , který zamezuje převrácení nádob v průběhu mycího cyklu. Výklopné dveře pro snazší obsluhu a následné čištění stroje Funkce mytí silně znečištěného (z pečení například v konvektomatu) nádobí bez ručního před mytí a namáčení, výsledkem mytí je vizuálně a hygienicky čistě provozní nádobí pro bezpečné použití v kuchyni. Dodatečný mycí systém pro zapečené plechy např. ekologickými i ve vodě odbouratelnými mycími granulemi , nebo vysokotlakým mytím o min. tlaku 14 Bar Umožňující mytí stolního nádobí min. kapacita 40 košů / hod . Koš 500 x 500 mm Referenční kapacita minimálně 7 GN1/1-65, nebo 3GN1/1200 a 3GN1/165 na jeden mycí cyklus. Hodinový mycí referenční výkon minimálně 165 GN1/1-65/hodina . Nejdelší mycí čas max 340 s včetně závěrečného oplachu. Příslušenství k mytí hrnců, pánví, naběraček, metel, táců, vík gastronádob, gastronádob velikostí GN 1/1 - GN 1/9. Atmosférický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem, spuštění oplachu vázáno na dosažení správné oplachové teploty v boileru. Elektronický ovládací panel, minimálně 6 mycích programu pro mytí provozního nádobí a min. 6 programu pro mytí stolního nádobí Sběr dat HACCP . Všechny hlavní vnitřní komponenty jakož i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI 304, mycí nádrž vyrobena z ušlechtilé nerez oceli AISI 304. Spotřeba vody na 1 mycí cyklus maximálně 6 l včetně spotřeby v před mycím dřezu. Ochrana proti vodě IPX5. Připojení na studenou vodu Spotřeba el. energie na střední 200 s mycí cyklus max. 0,85 kWh . Doložit potvrzení výrobcem , nebo dovozcem Šířka myčky max . 1050 mm. Požadavek na kapacitu VZT max. 150 m3/hod.					
104	K	Pol96	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná) pro instalaci na stavební sokl 100 mm 1800x600x1800 regál P4	kus	1,000	34 820,92	34 820,92	
	PP		celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná) pro instalaci na stavební sokl 100 mm 1800x600x1800 regál P4					
105	K	Pol97	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná) pro instalaci na stavební sokl 100 mm 1800x600x1800 regál P5	kus	1,000	34 820,92	34 820,92	
	PP		celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná) pro instalaci na stavební sokl 100 mm 1800x600x1800 regál P5					
106	K	Pol98	není předmětem dodávky gastra podlahová vpust' s roštem P6	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		není předmětem dodávky gastra podlahová vpust' s roštem P6					
107	K	Pol99	celonerezová konstrukce bubnu, samonavíjecí hadice 35 m zakončena vodní pistolí 310x590x600 buben samonavíjecí s hadicí P7	kus	1,000	24 000,40	24 000,40	
	PP		celonerezová konstrukce bubnu, samonavíjecí hadice 35 m zakončena vodní pistolí 310x590x600 buben samonavíjecí s hadicí P7					
108	K	Pol100	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nas	kus	1,000	5 695,01	5 695,01	
	PP		Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.					
109	K	Pol101	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná) pro instalaci na stavební sokl 100 mm 1800x600x1800 regál P9	kus	1,000	34 983,63	34 983,63	
	PP		celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná) pro instalaci na stavební sokl 100 mm 1800x600x1800 regál P9					
	D	D16	Q – PŘÍRUČNÍ SKLAD POTRAVIN				42 143,08	
110	K	Pol102	stávající zařízení chladicí skříní Q1	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		stávající zařízení chladicí skříní Q1					
111	K	Pol103	stávající zařízení chladicí skříní Q2	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		stávající zařízení chladicí skříní Q2					
112	K	Pol104	celonerezové provedení, 4 x police 900x600x1800 regál Q3	kus	1,000	18 712,18	18 712,18	
	PP		celonerezové provedení, 4 x police 900x600x1800 regál Q3					
113	K	Pol105	3xzásuvka pod PD, zadní lem 900x700x800 pracovní stůl Q4	kus	1,000	23 430,90	23 430,90	
	PP		3xzásuvka pod PD, zadní lem 900x700x800 pracovní stůl Q4					
	D	D17	R – SKLAD BIOLOG.ODPADU				100 557,61	
114	K	Pol106	celonerezonerezová tlaková hadice, hadice min.2 m dlouhá, zakončena sprchou s pákovým ovládním a úchytem pro upevnění nástěnná hadice s koncovkou R1	kus	1,000	3 254,29	3 254,29	
	PP		celonerezonerezová tlaková hadice, hadice min.2 m dlouhá, zakončena sprchou s pákovým ovládním a úchytem pro upevnění nástěnná hadice s koncovkou R1					
115	K	Pol107	300x300 není předmětem dodávky gastra podlahová vpust' s roštem R2	kus	0,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			300x300 není předmětem dodávky gastru podlahová vpusť s roštem R2					
116	K	Pol108	Chladicí technologie, Jedná se o chladicí místnost, která bude připojena na samostatnou kondenzační jednotku umístěnou ve venkovním prostoru. Požadovaná skladovací teplota pro chladicí místnost bude zajištěna dle jejího použití. Při realizaci musí být dod	kus	1,000	97 303,32	97 303,32	
PP			Chladicí technologie, Jedná se o chladicí místnost, která bude připojena na samostatnou kondenzační jednotku umístěnou ve venkovním prostoru. Požadovaná skladovací teplota pro chladicí místnost bude zajištěna dle jejího použití. Při realizaci musí být dodána a nainstalována kompletní sestava (výparník, kondenzační jednotka, ovládací panel, rozvody, plyn, bezpečnostní prvky atd.) umožňující plnou funkčnost zařízení. Kondenzační jednotka bude v provedení pro venkovní instalaci včetně podstavce pro zavěšení na fasádu nebo postavení na zem.					
D D18			S – ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST				0,00	
117	K	Pol109	stávající zařízení skladový regál S1	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			stávající zařízení skladový regál S1					
D D19			T – SKLAD DKP				0,00	
118	K	Pol110	stávající zařízení skladový regál T1	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			stávající zařízení skladový regál T1					
D D20			AUTOMATICKÝ MONITORING				0,00	
119	K	Pol111	není předmětem dodávky v této etapě Provozně organizační řád	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě Provozně organizační řád					
120	K	Pol112	není předmětem dodávky v této etapě Počítačový program HASAP Gastro Software	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě Počítačový program HASAP Gastro Software					
121	K	Pol113	není předmětem dodávky v této etapě Zavedení systému HACCP definice SW programu, zaškolení zaměstnanců	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě Zavedení systému HACCP definice SW programu, zaškolení zaměstnanců					
122	K	Pol114	není předmětem dodávky v této etapě Audit do 3 měsíců od předání	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě Audit do 3 měsíců od předání					
123	K	Pol115	není předmětem dodávky v této etapě QiTA:Prostorový teploměr, -55...125°C	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě QiTA:Prostorový teploměr, -55...125°C					
124	K	Pol116	není předmětem dodávky v této etapě QiTB:Prostorový teploměr, -55...125°C, vodotěsný	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě QiTB:Prostorový teploměr, -55...125°C, vodotěsný					
125	K	Pol117	není předmětem dodávky v této etapě QiTV: prostorový vlhkoměr s teploměrem	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě QiTV: prostorový vlhkoměr s teploměrem					
126	K	Pol118	není předmětem dodávky v této etapě QiTC: Teploměr pro montáž do zařízení (konektorované kabelové čidlo)	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě QiTC: Teploměr pro montáž do zařízení (konektorované kabelové čidlo)					
127	K	Pol119	není předmětem dodávky v této etapě Převodník RS485/RS232	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě Převodník RS485/RS232					
128	K	Pol120	není předmětem dodávky v této etapě Montážní skříň na stěnu	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě Montážní skříň na stěnu					
129	K	Pol121	není předmětem dodávky v této etapě Napájecí zdroj 15V/1A	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě Napájecí zdroj 15V/1A					
130	K	Pol122	není předmětem dodávky v této etapě Napájecí zdroj 12VDC	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě Napájecí zdroj 12VDC					
131	K	Pol123	není předmětem dodávky v této etapě QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)					
132	K	Pol124	není předmětem dodávky v této etapě QiMonitor	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě QiMonitor					
133	K	Pol125	není předmětem dodávky v této etapě Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/ks) vč. Instalace software, nastavení , oživení	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/ks) vč. Instalace software, nastavení , oživení					
134	K	Pol126	není předmětem dodávky v této etapě Projektová dokumentace skutečného provedení	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě Projektová dokumentace skutečného provedení					
135	K	Pol127	není předmětem dodávky v této etapě Vpichový teploměr DFP450W	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě Vpichový teploměr DFP450W					
136	K	Pol128	není předmětem dodávky v této etapě Pracovní stanice PC, 24" LCD, laserová tiskárna	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě Pracovní stanice PC, 24" LCD, laserová tiskárna					
137	K	Pol129	není předmětem dodávky v této etapě GSM/GPRS adaptér, USB	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			není předmětem dodávky v této etapě GSM/GPRS adaptér, USB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D21			AUTOMATICKÝ MONITORING – kabel. rozvody					0,00
138	K	Pol130	viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra FTP kabel min. cat5e, B2ca,d1,s1 (m)	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra FTP kabel min. cat5e, B2ca,d1,s1 (m)					
139	K	Pol131	viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Korugovaná ohebná trubka EN 20 bezhalogenová, pevnost 750N/ 5cm - instalace do zdi. (m)	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Korugovaná ohebná trubka EN 20 bezhalogenová, pevnost 750N/ 5cm - instalace do zdi. (m)					
140	K	Pol132	viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Ohebná spirálová trubka z pozinkované oceli opláštěná samozhášivým PVC pro instalace IP55, vnitřní průměr min 14,9mm, minimální pevnost 1000N/ 5cm - instalace do podlahy nebo do zdi a vývod z podlahy	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Ohebná spirálová trubka z pozinkované oceli opláštěná samozhášivým PVC pro instalace IP55, vnitřní průměr min 14,9mm, minimální pevnost 1000N/ 5cm - instalace do podlahy nebo do zdi a vývod z podlahy (m)					
141	K	Pol133	viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Vývodka pro šroubovicovou trubku - ochrana vývodu kabelu proti profíznutí. (ks)	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Vývodka pro šroubovicovou trubku - ochrana vývodu kabelu proti profíznutí. (ks)					
142	K	Pol134	viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Nerezová příruba průchozí pro 2x trubku do průměru 20mm s 3 dírami pro připevnění do podlahy včetně šroubů. Výška minimálně 50mm. Slouží k ochraně vývodů trubky z podlahy proti useknutí při instalaci	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Nerezová příruba průchozí pro 2x trubku do průměru 20mm s 3 dírami pro připevnění do podlahy včetně šroubů. Výška minimálně 50mm. Slouží k ochraně vývodů trubky z podlahy proti useknutí při instalaci a stěhování zařízení. (ks)					
143	K	Pol135	viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Přístrojová instalační krabice do zdi, rozteč děr 71mm (ks)	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Přístrojová instalační krabice do zdi, rozteč děr 71mm (ks)					
144	K	Pol136	viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Krabice odbočná 100mm x 100mm (ks)	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Krabice odbočná 100mm x 100mm (ks)					
145	K	Pol137	viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Přesun materiálu, lešení,úklid pracoviště a ostatní související náklady	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Přesun materiálu, lešení,úklid pracoviště a ostatní související náklady					
146	K	Pol138	viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Pomocný materiál	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			viz. TZ a výkresová část není předmětem dodávky gastra Pomocný materiál					
D D22			SYSTÉM ŘÍZENÍ ENERGETICKÉHO MAXIMA					805 518,51
147	K	Pol178	systém hlídání energetického maxima, Zařízení pro optimalizaci elektrické energie na redukci výkonových špiček u tepelných spotřebičů poz. J2, J5, J7, J10, J13, J15, J17, J20, N2, P3 bez omezení provozu a délky tepelné přípravy . Komunikace mezi spotřebiči	kus	1,000	805 518,51	805 518,51	

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

systém hídání energetického maxima, Zařízení pro optimalizaci elektrické energie na redukci výkonových špiček u tepelných spotřebičů poz. J2, J5, J7, J10, J13, J15, J17, J20, N2, P3 bez omezení provozu a délky tepelné přípravy . Komunikace mezi spotřebiči a řídícím systémem dle normy DIN 18875. Systém umožňuje dosáhnout koeficient souběhu technologie min. 0,4. Regulace skládající se z centrální jednotky a vstupních/výstupních modulů a řídícího PC. Automatické dodržování naprogramovaných minimálních a maximálních spínacích časů. Strategie řízení zapojují do optimalizace všechny spotřebiče a ty fungují zcela bez priority. Systém umožňuje zaznamenávat spotřeby jednotlivých zařízení a umí zaznamenávat i spotřebu celého celku kuchyně. Databáze uložení spotřeb min. 2 měsíce. Systém je schopen vyhodnotit, které spotřebiče jsou momentálně v provozu a dále umí vyhodnotit nutnost daného spotřebiče odebírat elektrickou energii. Fungování je u každého jednotlivého spotřebiče zjištěno pomocí měřící techniky a zahrnuje do celkové strategie optimalizace. Redukuje odběrové špičky minimálně o 40% bez omezení provozu. Vyloučení překročení mezní hodnoty odběru elektrické energie. Každému spotřebiči je přiřazen ruční/automatický spínač, pomocí kterého může být tento spotřebič v případě poruchy nebo nutnosti servisního zásahu cíleně vyřazen ze systému řízení. Při výpadku některé komponenty přejdou spotřebiče do definovaného stavu (většinou nouzového vypnutí) a mohou být až do odstranění poruchy dále ovládány pomocí ručního/automatického spínače - zabránění překročení odběrového maxima. Možnost regulace kvality vzduchu v kuchyni s přímou vazbou na VZT. Možnost změny priorit přes webovou rozhraní zaškolenou obsluhou kuchyně. Vzdálený přístup přes LAN. Monitorování spotřeby el. energie celé kuchyně přes webovou rozhraní v počítači provozovatele. Ovládací software v českém jazyce. Součástí dodávky: dotyková obrazovka o min. uhlopříčce 10 palců. Vstupní - výstupní moduly jsou propojeny s centrální jednotkou datovým kabelem BUS po sběrnici. Spotřebiče musí být připraveny výrobcem pro napojení inteligentního energetického optimalizačního zařízení na redukci výkonových špiček dle DIN 18875. Propojení mezi spotřebičem a regulačním členem viz. projekt elektro.

PP

D D23

SPECIFIKACE NEREZOVÉHO NÁBYTKU

0,00

148	K	Pol179	nerezový nábytek obecně, Chromniklová ocel 1.4301, Duplo brus (zrnitost 240), zakrytí / pracovní desky do 3800 mm celistvé v jednom kusu beze spár.) Tloušťka materiálu (minimálně): Kryty 1,5 - 2,5 mm, Dřezy 1 mm, Odkapávače 1,25 - 2,0 mm, Nástěnné police	kus	0,000	0,00	0,00	
-----	---	--------	---	-----	-------	------	------	--

nerezový nábytek obecně, Chromniklová ocel 1.4301, Duplo brus (zrnitost 240), zakrytí / pracovní desky do 3800 mm celistvé v jednom kusu beze spár.) Tloušťka materiálu (minimálně): Kryty 1,5 - 2,5 mm, Dřezy 1 mm, Odkapávače 1,25 - 2,0 mm, Nástěnné police 1,5 mm, Mezipolice 1,00 mm, Skříňový korpus 1 mm, Sokly pro zařízení 1,5 mm, Podstavce jekl 40/40/1,25 mm, Dveře 1,00 mm. Svařovací švy jsou bez zbarvení. Povrch u pohledových svařovacích švů je hladký a bez pórovitých míst, neviditelnost přechodu zajištěna zbrúšením. Kvůli jednotnosti plochy jsou dřezy atd. svařeny beze spár. Případné spoje jeklů a trubek z chromniklové oceli jsou spolu svařeny a zbrúšeny. Kulaté trubky: ø25 mm. Ohyby bez změn příčných řezů, rádiusy v neutrálních fázích ø25 mm = 62,5 mm; jekly: 25x25x1,25 mm – 40x40x1,25 mm – 100x40x2,0 mm. Konce jeklů svařeny dle požadavků nebo ukončeny PVC uzávěrem. Povrchy jsou hladké. Viditelné části, jako jsou víka, dveře, nástěnné police, vnější strany korpusů atd. jsou opatřeny jednotným broušením (zrnitost 240). Všechny pracovní desky jsou podélným směrem zbrúšeny. Dveře broušeny vodorovně, veškeré hrany jsou svařeny a zbrúšeny do rovnoměrného vzhledu. Pracovní desky a zakrytí: materiál – chromniklová ocel 1.4301 s tloušťkou plechu min. 1,5 mm. Desky jsou hladké, broušené v podélném směru. Rohové sváry hran jsou čistě zbrúšeny. Hrana 50 mm s okapíčkou. Deska je na spodní straně podlepena MDF deskou tloušťky 18 mm chráněná proti vniknutí vlhkosti. Speciální zesílení z CNS profilů – v případě nutnosti přerušované nebo přilepené. Ohyby / lemy jsou vyrobeny ke všem stěnám (pokud není uvedeno jinak).. Jeklové podstavce: Konstrukce pro stoly s otevřeným podstavcem nebo mycí podstavce jsou vyrobeny z jeklů 40x40x1,25 mm. Nohy rámu jsou vyrobeny ze stejného materiálu 100 / 150 mm nad podlahou jsou spojeny horizontálně (nebo s nerezovými policemi či rošty – samostatná specifikace). Konce nohou jsou vybaveny kovovými stavitelnými nožičkami 0 - 30 mm. Skříň: Skříňový korpus je stabilním samonosným prvkem, konstrukce z chromniklové oceli, skládá se z police, zadní zdi a bočních stěn. Lem police na třech stranách je vysoký 40 mm (R ≤ 3 mm) a svařen v zadních rozích. Obruby jsou aplikovány na bočních stěnách. Dále je podlaha vyztužena profily. Viditelné vnější stěny jsou zbrúšeny. Dle specifikace bude vybaveno hladkou a profily vyztuženou mezipolicí, která je výškově přestavitelná pomocí háčků. Zásuvky: šuplíky jsou vyloženy chromniklovou ocelí, avšak pro vkládání GN 1/1 nebo GN 2/1 je prostor zásuvek ohnut (hloubka GN může být 100 / 150 / 200 mm). Zdvojené zásuvkové kryty mají tloušťku stěny 20 mm a jsou vybaveny

PP

D D24

TL A POŽADOVANÁ DOKUMENTACE

0,00

149	K	Pol180	Popsaný kvalitativní standard jednotlivých položek v ZD vychází z konkrétního typu zařízení a to proto, aby byl stanoven minimální standard. Navržené technologie odpovídají kvalitativnímu standardu, který vychází z požadavků zástupců gastronomického provo	kus	0,000	0,00	0,00	
-----	---	--------	---	-----	-------	------	------	--

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

Popsaný kvalitativní standard jednotlivých položek v ZD vychází z konkrétního typu zařízení, a to proto, aby byl stanoven minimální standard. Navržené technologie odpovídají kvalitativnímu standardu, který vychází z požadavků zástupců gastronomického provozu na konkrétní technologii. U nabízeného zařízení uvedeného ve výkazu-výměr musí být dodrženy minimální a maximální požadované parametry. Pokud není uveden minimální nebo maximální parametr, je přípustná tolerance ±10 %. Pokud lze požadovaný parametr splnit jiným srovnatelným nebo lepším způsobem, má právo účastník takové řešení předložit.

PP

Technické listy jednotlivých položek gastro vybavení nejsou povinnou součástí nabídky. V případě pochybností zadavatele o splnění požadovaných technických parametrů musí být účastník schopen, a to na základě písemné žádosti zadavatele, předložit technické listy (popř. jinou technickou dokumentaci) jednotlivých položek gastro vybavení v rozsahu nezbytném pro ověření splnění požadovaných technických parametrů stanovených v zadávací dokumentaci. Zadavatel předpokládá předložení technických listů výrobce k poz. E3, F8, F9, I1, J7, J10, J13, J15, L4, M5, M17, M18, P3, a k poz. J16, J17, J19, J20, J21, J22, N2 pak technických listů včetně výkresové dokumentace (půdorysu a pohledu). Další technickou dokumentaci zadavatel předpokládá k nabízeným částem: TECHNOLOGICKÝ – VZT STROP a SYSTÉM ŘÍZENÍ ENERGETICKÉHO MAXIMA.

D D25

DOPROVODNÉ SLUŽBY

427 125,76

150	K	Pol181	kompletní demontáž stávajícího gastronomického vybavení, odvoz a likvidace, zařízení které bude použito v novém provozu bude uskladněno v areálu domova mládeže Demontáž	kus	1,000	36 610,78	36 610,78	
-----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

kompletní demontáž stávajícího gastronomického vybavení, odvoz a likvidace, zařízení které bude použito v novém provozu bude uskladněno v areálu domova mládeže Demontáž

151	K	Pol182	kompletní manipulace se zařízením do místa instalace Doprava	kus	1,000	40 678,64	40 678,64	
-----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

kompletní manipulace se zařízením do místa instalace Doprava

152	K	Pol183	kompletní montáž nového zařízení a zpětmontáž stávajícího zařízení včetně drobného instalačního materiálu na připravené přípojné body, zprovoznění, odzkoušení a provedení revize na připojení Montáž	kus	1,000	325 429,15	325 429,15	
-----	---	--------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP

kompletní montáž nového zařízení a zpětmontáž stávajícího zařízení včetně drobného instalačního materiálu na připravené přípojné body, zprovoznění, odzkoušení a provedení revize na připojení Montáž

153	K	Pol184	Zaškolení technického pracovníka provozovatele na základní údržbu, obsluhu, technickou kontrolu a diagnostiku zařízení. Zaškolení personálu kuchyně autorizovaným kuchařem (autorizovaným na dodávanou technologii) v rozsahu 3 dny. Následné poradenství po te	kus	1,000	24 407,19	24 407,19	
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Zaškolení technického pracovníka provozovatele na základní údržbu, obsluhu, technickou kontrolu a diagnostiku zařízení. Zaškolení personálu kuchyně autorizovaným kuchařem (autorizovaným na dodávanou technologii) v rozsahu 3 dny. Následné poradenství po telefonu.

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 účastníka.

Termínem "účastník" (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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka 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, FIG - rozpad figur
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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	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
Účastník	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
fig	N	Rozpad figur	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