

## **SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.

(dále jen občanský zákoník)

### **Výstavba šaten ve sportovním areálu III. opakování**

mezi:

**Objednatel:** Obec Horní Bludovice  
se sídlem: Horní Bludovice 434, 739 37 Horní Bludovice  
zastoupena: Ing. Mgr. Bc. Romanem Nytrou, starostou  
IČ: 00296686  
DIČ: neplátce  
právní forma: 801 – Obec  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
číslo účtu: 168 205 0359/0800  
kontaktní osoba ve věcech technických: Milan Chroboček - místostarosta  
e-mail: [chrobocek@volny.cz](mailto:chrobocek@volny.cz)  
telefon: +420 602 719 974  
*dále jen objednatel* – na straně jedné

**a**

**Zhotovitel:** **MIRMAR STAVBY, spol. s r.o.**  
se sídlem: **Osadnická 1254/8a, 736 01 Havířov-Šumbark**  
zastoupeným: Miroslavem Čečotkou, jednatelem  
IČ: 06321534  
DIČ: CZ06321534  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
č. ú.: 4967569369/0800  
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Miroslav Čečotka  
Ve věcech technických je oprávněn jednat: Miroslav Čečotka  
E-mail: [mirmarstavby@seznam.cz](mailto:mirmarstavby@seznam.cz)  
Telefon: +420 725 974 308  
Společnost je zapsána u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 71504  
*dále jen zhotovitel* – na straně druhé

## Preamble

Účelem této smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností obou smluvních stran při provádění díla na podkladě této smlouvy a zabezpečení dodržení veškerých podmínek, o kterých smluvní strany prohlašují, že se seznámily s jejich obsahem.

## I.

### Předmět smlouvy

- 1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 3.11.2022 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „**Výstavba šaten ve sportovním areálu\_III. opakování**“, zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.2 Předmětem smlouvy je provedení stavby „**Výstavba šaten ve sportovním areálu\_III. opakování**“ (dále jen „dílo“).
- 1.3 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. II této smlouvy, svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny.

## II.

### Předmět díla

- 2.1 Smlouvou o dílo se zavazuje zhotovitel k řádnému provedení díla specifikovaného dále v podmínkách této smlouvy o dílo a projektovou dokumentací, kterou vypracovala společnost STAVEBNÍ KLINIKA s.r.o., IČ: 03368777, hlavní projektant Ing. Jiří Novotný, číslo autorizace 1102756, obor IP00 z 8/2021 a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.
- 2.2 Dílem se rozumí stavební úpravy, které řeší novostavbu objektu šaten a zázemí pro hráče fotbalového klubu a občany v Horních Bludovicích. Jedná se o stavbu trvalou, součástí stavby budou, zpevněné plochy příjezdu a přístupu, napojení objektu na vodovod a rozvod NN, ČOV, řešení vsakování dešťových vod.
- 2.3 Součástí díla je rovněž:
  - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou stavbou zakryty,
  - zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
  - všechny dodávky specifikované v podrobném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby,
  - zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 2 ks + 1x na CD v PDF
  - zabezpečení a předání geodetického zaměření stavby v 6 vyhotoveních v grafické podobě, a jedenkrát v podobě digitální, zaměření objektů pro vklad do katastru nemovitostí včetně vyhotovení geometrického plánu (geometrické plány pro věcná břemena),
  - veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí,

- zajištění takové organizace výstavby, aby hluk, prach a další negativní vlivy stavby umožnili standardní průběh občanského života,
- účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- provedení přejímky stavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, prohlášení o shodě ve dvou vyhotoveních.

- 2.4 Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 2.5 Součástí díla jsou všechny práce a dodávky nezbytné k realizaci veřejné zakázky specifikované v podrobném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby.
- 2.6 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele. Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s čl. 14.4 této smlouvy.
- 2.7 Nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

- 2.8 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla. Zhotovitel se zavazuje veškeré podmínky dodržovat a současně jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.9 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací akce zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 2.10 Místem plnění veřejné zakázky je adresa: Horní Bludovice, katastrální území: Horní Bludovice, parcelní čísla: 271/9, 321/5, 320, st. 572 a 947/3.
- 2.11 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy, se svojí nabídkou ze dne \*\*\*, kterou tvoří také podrobný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby a se zadávacími podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace zadání této zakázky.  
*Poznámka: v místě vyznačeném třemi hvězdičkami zpracovatel návrhu smlouvy uvede datum své nabídky.*
- 2.12 Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, předáním dokladů pro úspěšné vydání kolaudačního souhlasu, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích (všechny zkoušky a revize budou provedeny za účasti jak zástupce zhotovitele, tak rovněž zástupce objednatele, který o nich bude informován min. 3 dny předem), předáním dokumentace skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu geodetického zaměření stavby, předáním listiny o záruce za odstranění vad dle čl. 8.6 této smlouvy a odstraněním všech vad a nedodělků.
- 2.13 Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla vyjma případných změn díla oproti projektové dokumentaci, musí být osobou pověřenou pro jednání ve věcech technických za objednatele předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, případné snížení ceny díla bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů (zejména se zákonem o veřejných zakázkách). Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s čl. 14.4 této smlouvy.
- 2.14 Zhotovitel prohlašuje, že mu při podpisu této smlouvy byla předána projektová dokumentace definovaná v čl. 2.1. Zhotovitel přijímá projektovou dokumentaci jako dostatečnou pro realizaci stavby a souhlasí s ní. Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že

se s výše uvedenými dokumenty vymezujícími dílo v plném rozsahu seznámil a že jsou mu známy technické, kvalitativní, kvantitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje v případě, že by v rámci realizace stavby zjistil vady a nedostatky projektové dokumentace, které by měly vliv na předmět nebo cenu díla, upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na tyto vady či nedostatky a ve lhůtě tří dnů od upozornění předat objednateli seznam těchto nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace této smlouvy. V opačném případě odpovídá za vzniklou škodu.

#### 2.15 Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě + 1x CD v PDF
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
  - Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
  - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
  - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby pro stavební úřad ve dvou vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

### III.

#### Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel zahájí stavební práce na díle neprodleně po protokolárním předání staveniště.
- 3.2 Práce budou probíhat dle časového a finančního harmonogramu, který je nedílnou součástí této smlouvy. Harmonogram musí respektovat všechny podmínky stanovené v této smlouvě a musí v něm být vyznačeny uzlové body výstavby a financování. Minimální podrobnost obou harmonogramů jsou týdny.
- 3.3 Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě třiceti dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Pokud při provádění díla nastanou takové klimatické podmínky v místě stavby, které neumožní realizaci potřebných prací a dodávek, prodlužuje se doba provádění díla o tuto dobu, po který nepříznivé klimatické podmínky trvaly.
- 3.4 Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi smluvními stranami k jiné dohodě,

prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením objednatele v plnění jeho součinnosti.

- 3.5 Prodlení zhotovitele s pracemi dle uzlových bodů časového harmonogramu stavby delší jak 30 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodu na straně objednatele.
- 3.6 Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle této smlouvy.  
**Závazný termín zhotovení a předání díla je nejpozději do 210 kalendářních dnů ode dne předání staveniště zhotoviteli.**
- 3.7 Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před sjednaným termínem předání a převzetí díla.
- 3.8 Zhotovitel je povinen předat dokumentaci skutečného provedení díla zpracovanou dle požadavků bodu 2.15 této smlouvy.

#### IV.

##### Cena díla

- 4.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:
- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Cena bez DPH:      | 10 849 990,14 Kč         |
| Sazba DPH:         | 21%                      |
| DPH:               | 2 278 497,93 Kč          |
| <b>Cena s DPH:</b> | <b>13 128 488,07 Kč.</b> |
- Pozn. V místech vyznačených třemi hvězdičkami zpracovatel návrhu smlouvy uvede částku v Kč.*
- 4.2 Cena je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy a zahrnuje veškerá plnění potřebná pro dosažení účelu této smlouvy, aniž by bylo potřebné, aby veškerá taková plnění byla výslovně uvedena v této smlouvě. Cena byla dohodnuta se započtením veškerých nákladů, rizik a zisku zhotovitele nutných k úplné a řádné realizaci díla a s přihlédnutím k předpokládaným cenovým vlivům v čase plnění. Cenu je možné překročit v případě zákonné změny, např. zvýšení sazby DPH. V takovém případě bude cena díla opravena podle sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 4.3 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. Pro tyto objednané práce se neuplatňuje režim přenesené daňové povinnosti (§ 92e zákona o DPH), jedná se o činnosti při výkonu veřejné správy (§ 5 odst. 3 zákona o DPH).
- 4.4 V případě dodatečných prací, jejichž hodnota nepřekročí 15 % ceny díla dle čl. 4.1, bude postupováno následujícím způsobem.
- 4.4.1 Zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele podle obvyklých tržních cen, maximálně však v hodnotě 90% dle aktuální cenové soustavy RTS v době realizace díla. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.

- 4.4.2 Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 14 pracovních dnů od doručení návrhu. Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s čl. 14.4 této smlouvy.
- 4.4.3 Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 4.5 Dodatečné práce, jejichž hodnota bude vyšší než 15 % z ceny díla dle čl. 4.1, budou zadány v souladu se zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

## **V. Platební podmínky**

- 5.1 Zálohové platby se nesjednávají.
- 5.2 Veškeré práce a dodávky budou fakturovány po skončení kalendářního měsíce, nejpozději do 10. dne následujícího měsíce, a to tak, že zhotovitel předloží objednateli a technickému dozoru objednatele po skončení kalendářního měsíce soupis provedených prací a dodávek v daném kalendářním měsíci oceněný podle položkového rozpočtu (nedílné součásti nabídky zhotovitele) v elektronické podobě ve formátu .xls (Excel). Soupis provedený v elektronické podobě musí tedy být ve formátu pdf a zároveň v otevřeném formátu Excel VZ. Objednatel a technický dozor objednatele mají lhůtu 5 pracovních dnů k posouzení správnosti soupisu. Bez zbytečného odkladu po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek podepíše zhotovitel, objednatel a technický dozor objednatele zjišťovací protokol, který bude pro zhotovitele dokladem o provedení prací v příslušném kalendářním měsíci a který bude podkladem pro vystavení faktury zhotovitele, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu nebude objednatel povinen fakturu uhradit.
- 5.3. Faktura musí obsahovat náležitosti vyžadované pro daňový doklad dle platných právních předpisů, zejména musí obsahovat:
- razítko a podpis oprávněné osoby,
  - přílohy – položkový soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým dozorem objednatele (dále jen „TD“).
  - každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky „Výstavba šaten ve sportovním areálu\_III. opakování“,
  - cenu díla (fakturovanou částku) bez DPH, vyčíslení DPH (21%) a cenu díla včetně DPH,
- 5.5 V případě, že objednatel zjistí vady či nesprávnosti v soupisu provedených prací a dodávek, vrátí bez zbytečného odkladu soupis zhotoviteli, přičemž uvede, v čem spatřuje vady a nesprávnosti soupisu. Zhotovitel je v tomto případě povinen předložit objednateli opravený soupis, přičemž objednateli běží vždy znovu lhůta 5 pracovních dnů k posouzení správnosti opraveného soupisu. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud by faktura zhotovitele i přes to obsahovala i práce a dodávky, které nebyly

objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu jako neoprávněnou vrátit dle odstavce 5.7 této smlouvy o dílo, popř. je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí.

- 5.6 Splatnost faktury je stanovena dohodou smluvních stran do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 5.7 Objednatel je oprávněn do 10 dnů od doručení vrátit zhotoviteli fakturu, která neobsahuje některou náležitost, nebo má jiné závady v obsahu. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

## **VI.**

### **Staveniště**

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno do 5 dnů ode dne uzavření smlouvy, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný zápis. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 6.5 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 6.6 Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 6.7 V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či podzhotovitele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 6.8 Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 6.9 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je objednatel oprávněn vyklidit a vyčistit staveniště sám nebo za pomoci třetí osoby a zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly, přičemž bere na vědomí, že výše těchto nákladů a škod může být vyšší, než by byly náklady, které by za tím účelem vynaložil zhotovitel.



- 6.10 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.

## VII.

### Provádění díla

- 7.1 Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.2 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 7.3 Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin.
- 7.4 Kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.5 První kopii obdrží objednatel, druhou kopii osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a třetí obdrží zhotovitel. Objednatel obdrží originál stavebního deníku po předání díla.
- 7.6 Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
- 7.7 Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let od vydání kolaudačního souhlasu má objednatel.
- 7.8 Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autora zadávacího projektu ke změnám.
- 7.9 Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dozoru a státního stavebního dohledu.
- 7.10 Zhotovitel je povinen do deseti kalendářních dnů po předání stavby, a v případě, že objednatel zjistí vady a nedodělky, při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých při předání stavby, předat objednateli originál stavebního deníku.

- 7.11 Pověřeným správcem stavby za objednatele, odpovědným za výkon stavebního dozoru, je společnost ASA expert a.s., Ing. Pavel Srkal (technický dozor, dále TD). Objednatel upozorňuje, že technický dozor nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním propojená. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 11.4.
- 7.12 Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být do 3 pracovních dnů písemně odsouhlaseny TD objednatele.
- 7.13 Zhotovitel je povinen předávat TD objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
- 7.14 Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební sutě a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (zákon o odpadech). Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. K předání stavby zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů včetně stanoviska příslušného orgánu.
- 7.15 Kontrolní dny organizuje objednatel a budou svolávány 1x za týden. Opatření dohodnutá při technických a kontrolních dnech a zachycena v zápisech nebo záznamech z těchto jednání jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu s touto smlouvou. Jinak podléhají schválení smluvních nebo statutárních zástupců. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 dnů po obdržení zápisu.
- 7.16 TD objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatele dočasně zastaveno.
- 7.17 Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele.
- 7.18 V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
- 7.19 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.

- 7.20 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 7.21 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 7.22 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 7.23 Zhotovitel není oprávněn při stavbě používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Nedodržení toho postupu se považuje za podstatné porušení této smlouvy o dílo, čímž vzniká objednateli právo na odstoupení od této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.
- 7.24 Změny poddodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém splňovat poddodavatel původní; v případě, že zhotovitel poruší tyto povinnosti, má objednatel právo mu uložit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takové porušení.
- 7.25 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
- 7.26 Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé musí poskytnout objednateli veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány, a splnit další povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 7.27 Zhotovitel musí dodržet podmínky specifikované ve vydaných vyjádřeních orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.
- 7.28 Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Atesty od použitých materiálů a výrobků bude zhotovitel dokladat zástupci objednatele v průběhu stavby, vždy před jejich zabudováním. O tomto bude veden záznam ve stavebním deníku.
- 7.29 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele k odsouhlasení plán kontrol a zkoušek. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu, a v případě odchylky postupu objednatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou

nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací. Plán kontrol a zkoušek by měl vycházet z projektové dokumentace, ČSN, TKP. Povinností zhotovitele je zvat zástupce TD na přejímky všech stavebních konstrukcí před jejich případným zakrytím. Souhrnné vyhodnocení plánu zkoušek a kontrol je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.

- 7.30 Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně vlastního napojení na přívod el. energie, popř. plynu, vody a veškeré inženýrské sítě včetně vyúčtování, ostrahu stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí a zajištění požární asistence a následného dozoru po skončení prací s otevřeným ohněm (svařování, řezání, pájení, lepení apod.) včetně protokolu o provedení prací s otevřeným ohněm. Veškerá spotřeba el. energie a vody bude součástí vlastních nákladů zhotovitele.
- 7.31 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn v souladu s platnou legislativou nebo i nad její rámec určit pro realizaci díla koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále je koordinátor BOZP). Objednatel oznámí jméno koordinátora BOZP písemně zhotoviteli a předá nejpozději při předání staveniště.
- 7.32 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Zejména se jedná o:
- umožnění pohybu po staveništi koordinátorovi BOZP,
  - dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci zhotovitele a smluvními poddodavateli,
  - přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl koordinátorem BOZP vyzván,
  - řízení se plánem BOZP, pokud byl zhotoviteli předložen,
  - včasné a řádné informování koordinátora BOZP o harmonogramu a organizaci stavebních prací a jeho změnách,
  - včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity a o jejich změnách během realizace díla,
  - včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků, poddodavatelích a jejich pracovnících, kteří se budou na zhotovení díla podílet a o změnách těchto pracovníků,
  - řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování koordinátora BOZP o zahájení prací a činnostech vystavujících fyzikou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů, pokud tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace a plánu BOZP.

## VIII.

### Převzetí díla

- 8.1 Řádným provedením díla se rozumí předání a převzetí bezvadného díla dle čl. 8.6 této smlouvy.

- 8.2 Po dokončení díla písemně nejpozději 10 pracovních dnů předem vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí ukončeného díla. Přejímací řízení bude ukončeno do pěti pracovních dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.
- 8.3 K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
- stavební deník,
  - doklady o provedených zkouškách, revizní zprávy,
  - atesty použitých materiálů a prohlášení o shodě,
  - protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů,
  - dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
  - prohlášení o shodě,
  - doklady o likvidaci odpadů,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - zápisy a výsledky předepsaných měření (emisí apod.)
  - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, apod.),
  - zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - geometrické zaměření stavby – geometrický plán skutečného obvodu stavby,
  - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, územní odbor Karviná, závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje sídlem v Ostravě);
- 8.4 Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle zásad uvedených v bodě 2.15 této smlouvy o dílo.
- 8.5 Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
- 8.6 O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí zhotoveného díla.
- 8.7 Dílo bude předáno jako kompletní celek.
- 8.8 V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci předávacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do 2 týdnů od jejich zjištění a vztahuje se na ně ujednání v bodě 8.6 této smlouvy.

## IX.

### Záruční podmínky

- 9.1 Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce záruku v délce 60 měsíců na stavební část, 24 měsíců na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií, materiálů. Záruční lhůta začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, platnými právními předpisy a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy.
- 9.2 Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 9.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 9.4 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 9.5 Jestliže zhotovitel neodstraní vadu do 14 dnů, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby.
- 9.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 9.7 Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bez zbytečného prodlení, tj. téměř okamžitě od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však do termínu dohodnutém s objednatelem. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 9.8 Oznámení o ukončení opravy vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 9.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.
- 9.9 Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek
- 9.9.1. Bankovní záruka za řádné provedení díla:  
Smluvní strany sjednávají bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % ze sjednané ceny díla.  
Zhotovitel je povinen doručit objednateli originál záruční listiny do 14 kalendářních dnů od převzetí díla a zavazuje se, že záruční listina bude platná po celou dobu provádění díla. Bude-li uzavřen dodatek smlouvy prodlužující termín plnění, je

zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit v souladu s dodatkem smlouvy, a to i opakovaně.

Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje peněžité i nepeněžité pohledávky objednatele za zhotovitelem (např. zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli zejména z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.

9.9.2 Zhotovitel se dále zavazuje k předložení bankovní garance na odstraňování případných vad ve formě bankovní záruky po celou dobu trvání poskytnuté záruční lhůty ve výši 5 % ze sjednané ceny díla, a to do 10 dnů po převzetí díla objednatelem.

9.9.3 Bankovní garance lze doložit originálem poskytnuté bankovní záruky, platné po celou dobu záruční doby. Záruční lhůta začíná dnem převzetí díla.

9.9.4 V případě nedodržení podmínky na předložení bankovní záruky bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 3% z celkové ceny díla a bude zhotovitelem objednateli vyplacena do 15-ti dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu, s tím, že odpovědnost za vady v záruční lhůtě tímto zůstává nedotčena.

9.9.5 Výplatu peněžních prostředků z bankovní záruky může objednatel uplatnit jen v případě neplnění povinností zhotovitele, na které byl objednatelem písemně upozorněn, a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil, nebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem.

9.9.6 Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

9.9.7 Objednatel je po skončení platnosti bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět zhotoviteli do 14 dnů ode dne skončení její platnosti.

## **X.**

### **Odpovědnost za škodu**

- 10.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 10.2 Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím díla.
- 10.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.
- 10.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 10.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

- 10.6 Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které objednateli nebo třetím osobám způsobil při provádění díla porušením svých právních povinností.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré finanční částky, které na objednateli uplatnila jakákoliv třetí osoba za zhotovitelem způsobené porušení právních povinností.

## XI.

### Sankce

- 11.1 V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 0,015% z fakturované částky bez DPH za každý den prodlení.
- 11.2 Dojde-li ze strany zhotovitele k prodlení oproti termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.
- 11.3 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.4 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady dle čl. 9.7 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 11.5 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady zjištěné v rámci předávacího řízení, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 11.6 Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení povinností vyplývajících z dodržování předpisů BOZP, či nesplnění nařízení koordinátora BOZP stavby, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ.
- 11.7 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 11.8 Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 11.9 Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 11.10 Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury s vyčíslením smluvní pokuty).



## **XII. Odstoupení od smlouvy**

- 12.1 Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy dle § 2001 občanského zákoníku, se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - prodlení zhotovitele se zahájením díla nebo dokončením uzlových bodů výstavby o více než 30 dnů,
  - úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
  - porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení.
- 12.2 Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy, pokud se účastníci nedohodnou jinak. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

## **XIII. Pojištění díla**

Zhotovitel je povinen sjednat a po celou dobu trvání jeho závazků dle smlouvy udržovat následující pojištění:

### 13.1. Pojištění zhotovitele

- 13.1.1 Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno ve prospěch objednatele pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně 11 mil. Kč. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy a doložit ji jako nedílnou součást smlouvy o dílo.
- 13.1.2 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 13.1.3 Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně. Podíl spoluúčasti je uveden v pojistné smlouvě.
- 13.1.4 V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději při podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle odst. 13.1.1 těchto obchodních podmínek, nebo nebude-li tato pojistná smlouva platná po celou dobu realizace stavby, má objednatel právo na úhradu smluvní pokuty po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřeno požadovanou pojistnou smlouvu, a to ve výši 10.000,- Kč/den.

### 13.2. Pojištění díla a jiná pojištění

- 13.2.2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 13.2.3. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit
- 13.2.3.1. Pojištění osob proti úrazu
  - 13.2.3.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

### 13.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 13.3.2. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 13.3.3. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 13.3.4. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně, výše spoluúčasti je uvedena v pojistné smlouvě.
- 13.4 V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle výše uvedených ustanovení bodu 13.2 této smlouvy, nebo nebude-li tato pojistná smlouva platná po celou dobu realizace stavby, má objednatel tak právo na úhradu smluvní pokutu po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřenu požadovanou pojistnou smlouvu, a to ve výši 10.000,- Kč/den.

#### **XIV. Závěrečná ustanovení**

- 14.1 Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Objednatel si vyhrazuje právo zredukovat předmět díla.
- 14.3. Technický dozor nebude vykonáván zhotovitelem ani osobou s ním propojenou.
- 14.4 Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.5 Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.6 Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli. V takovém případě je povinen nahradit zhotoviteli účelně vynaložené náklady.
- 14.7 Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.8 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 14.9 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.

- 14.10 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.11 Smlouva se řídí českým právním řádem.
- 14.12 Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.13 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
- 14.14 Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. Případné spory budou řešeny českými soudy. Místní příslušnost soudu se řídí sídlem objednatele. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 14.15 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve zprávě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou. Je povinen poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souvislosti s projektem všechny nezbytné informace a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 14.16 Zhotovitel povinen uchovávat veškeré dokumenty související s předmětnou zakázkou a na písemné vyžádání objednatele je zpřístupnit objednateli nebo kontrolním orgánům. Zhotovitel je povinen obdobnou povinností smluvně zavázat také své poddodavatele.
- 14.20 Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce, na základě které je plnění dle této smlouvy realizováno. V případě rozporu této smlouvy se zadávacími podmínkami má přednost znění zadávacích podmínek s tím, že pokud stanoví zadávací podmínky či tato smlouva rozdílný rozsah požadavků na zhotovitele, je pro plnění zhotovitele určující součet těchto povinností (požadavků), tj. jak povinnosti vyplývající ze zadávacích podmínek, tak i z této smlouvy.
- 14.21 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 14.22 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelní pohromy apod.
- 14.23 Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

- 14.24 Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 14.25 Smluvní strany konstatují, že tato smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 14.26 Tato smlouva nabývá platnosti účinnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran a účinnosti jejím uveřejněním v registru smluv, popř. na profilu zadavatele, pokud objednatel nemá tuto povinnost.
- 14.27 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
- 1 – oceněný podrobný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr
  - 2 – časový harmonogram výstavby
  - 3 – finanční harmonogram výstavby
  - 4 – kopie smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě
- 14.28 Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření této smlouvy rozhodlo Zastupitelstvo obce Horní Bludovice dne 25.01.2023 usnesením č. 37/ZO/03/2023.

V Obci Horní Bludovice dne .....

V Havířově dne .....

.....  
Ing. Mgr. Bc. Roman Nytra, starosta

.....  
Miroslav Čečotka, jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 042022  
Stavba: Šatny ve sportovním areálu

KSO: 801 59  
Místo: Horní Bludovice  
CZ-CPV: 45212200-8

CC-CZ: 12656  
Datum: 1.11.2022  
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:  
Obec Horní Bludovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MIRMAR STAVBY, s.r.o.

IČ: 06321534  
DIČ: CZ06321534

Projektant:  
Stavební Klinika s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Jiří Novotný

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 <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**10 849 990,14**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 849 990,14	2 278 497,93
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**13 128 488,07**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 042022

**Stavba:** Šatny ve sportovním areálu

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>10 849 990,14</b>	<b>13 128 488,07</b>	
00	VRN	140 100,00	169 521,00	STA
01	Stavební část objektu	7 942 996,54	9 611 025,81	STA
01 ZTI	ZTI budova	587 822,23	711 264,90	STA
02	Komunikace	493 300,21	596 893,25	STA
03	přípojka vody	104 109,50	125 972,50	STA
04	dešťová a splašková kanalizace + ČOV	1 032 893,83	1 249 801,53	STA
05	přípojka kanalizace + vyústní objekt	56 894,83	68 842,74	STA
06	Vybavení	491 873,00	595 166,33	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**00 - VRN**

KSO:

Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:

Datum: 01.11.2022

Zadavatel:

Obec Horní Bludovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRMAR STAVBY, s.r.o.

IČ:

06321534

DIČ:

CZ06321534

Projektant:

Stavební Klinika s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**140 100,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 100,00	21,00%	29 421,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**169 521,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**00 - VRN**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

**140 100,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

140 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

46 600,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

77 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

00 - VRN

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

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

**Náklady soupisu celkem 140 100,00**

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 140 100,00**

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 46 600,00**

1	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

WV "vytyčení staveb - SO01 až SO 02, zaměření skutečného provedení těchto staveb, geometrické plány, vytyčení stávajících inž. sítí"

WV 1 1,000

WV Součet 1,000

2	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce	kpl	1,000	36 600,00	36 600,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

WV "dokumentace skutečného provedení stavby, dílenská PD"

WV 1 1,000

WV Součet 1,000

**D VRN2 Příprava staveniště 0,00**

**D VRN3 Zařízení staveniště 77 000,00**

4	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

WV "oplocení, osvětlení"

WV 1 1,000

5	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

6	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

WV "ostraha, udržování staveniště"

WV 1 1,000

7	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

**D VRN4 Inženýrská činnost 16 500,00**

8	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

WV "VZT, UT, ZTI, podloží"

WV 1 1,000

WV Součet 1,000

9	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

WV "veškeré revize vyhrazených zařízení - elektro, tlakové nádoby, hasící přístroje"

WV 1 1,000

WV Součet 1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**01 - Stavební část objektu**

KSO:

Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:

Datum: 01.11.2022

Zadavatel:

Obec Horní Bludovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRMAR STAVBY, s.r.o.

IČ:

06321534

DIČ:

CZ06321534

Projektant:

Stavební Klinika s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**7 942 996,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 942 996,54	21,00%	1 668 029,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 611 025,81**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

## 01 - Stavební část objektu

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**7 942 996,54**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

2 728 230,45

1 - Zemní práce	348 424,70
2 - Zakládání	636 227,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	710 660,22
4 - Vodorovné konstrukce	82 003,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	599 559,51
8 - Trubní vedení	36 324,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	136 768,80
99 - Přesun hmot	178 262,35

#### PSV - Práce a dodávky PSV

4 369 094,09

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	212 862,21
712 - Povlakové krytiny	1 135 103,03
713 - Izolace tepelné	182 507,97
762 - Konstrukce tesařské	566 070,20
763 - Konstrukce suché výstavby	188 500,35
764 - Konstrukce klempířské	165 881,30
766 - Konstrukce truhlářské	390 708,02
767 - Konstrukce zámečnické	870 245,63
771 - Podlahy z dlaždic	220 421,61
777 - Podlahy lité	34 060,76
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	233 594,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	76 251,92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	92 886,43

#### M - Práce a dodávky M

845 672,00

21-M - Elektromontáže	772 557,20
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	73 114,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**01 - Stavební část objektu**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

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

## Náklady soupisu celkem

**7 942 996,54**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 728 230,45

D 1 Zemní práce 348 424,70

1	K	121151105	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	900,000	59,30	53 370,00	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151105</a>                      VV "staveniště"                      VV "C.3" 900</p>								
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	120,175	285,18	34 270,91	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104</a>                      VV "hlavní výkopová figura"                      VV 23*11*0,95*1/2</p>								
3	K	132251255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	332,343	165,00	54 836,60	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251255</a>                      VV "základové pásy"                      VV 1,1*1,8*(32,7+29,95+10,6*4+23,3*2+8,1*2)</p>								
4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	540,026	18,00	9 720,47	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103</a>                      VV "mezideponie"                      VV 300+240,026</p>								
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	240,026	129,00	30 963,35	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>                      VV "zásyp kolem základů"                      VV 332,343-0,5*1,1*(32,7+29,95+10,6*4+23,3*2+8,1*2)</p>								
6	K	162251102	Vodorovně 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 20 do 50 m	m3	1 080,052	42,20	45 578,19	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102</a>                      VV "ornice a výkop k použití na zásypy uložen u staveniště"                      VV 300*2+240,026*2</p>								
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	214,175	50,00	10 708,75	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111</a>                      VV "uložení a následný odvoz z mezideponie u staveniště"                      VV 120,175+94</p>								
8	K	162751117	Vodorovně 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	214,175	231,00	49 474,43	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>                      VV 214,175</p>								
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	342,680	150,00	51 402,00	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>                      VV 214,175*1,6</p>								
10	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	600,000	13,50	8 100,00	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181102302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181102302</a>                      VV "C.3"                      VV 600</p>								

D 2 Zakládání 636 227,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	99,000	280,00	27 720,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212751105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212751105</a> 33+11+30+10+11+3+1 Součet		99,000 99,000			
12	M	28611224	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 125 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	118,800	68,70	8 161,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611224</a> 99*1,2		118,800			
13	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	99,000	19,80	1 960,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141111</a> "drenáž 101" 99		99,000			
14	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	99,000	23,10	2 286,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311081">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311081</a> "drenáž 101" 99		99,000			
15	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	16,500	1 400,00	23 100,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532213</a> "101" 11*30*0,05 Součet		16,500 16,500			
16	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	40,284	2 840,00	114 406,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611</a> "podkladní beton" 0,6*0,4*(32,7+29,95+10,6*4+23,3*2+8,1*2) Součet		40,284 40,284			
17	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	28,782	2 027,00	58 341,11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611</a> "podkladní beton- deska nad základy" 23,4*8,2*0,15 Součet		28,782 28,782			
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	24,360	467,00	11 376,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121</a> "deska" 2*(10,6+30)*0,3 Součet		24,360 24,360			
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	24,360	126,00	3 069,36	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122</a> 24,36		24,360			
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,336	45 000,00	60 120,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273362021</a> 10,6*30*18/6/1000*1,4 Součet		1,336 1,336			
22	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	134,280	339,00	45 520,92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121</a> 0,4*2*(32,7+29,95+10,6*4+23,3*2+8,1*2)		134,280			
23	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	134,280	69,00	9 265,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122</a> 134,28		134,280			
24	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	63,300	1 468,00	92 924,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113134</a> 0,75*(10,6*2+8+0,8*4+30*2+20)		63,300			
337	K	279113135	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	76,725	1 800,00	138 105,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113135</a> 0,75*(8,1*4+3*23,3)		76,725			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obklých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,886	45 000,00	39 870,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821</a> 738,64/1000*1,2		0,886			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				710 660,22	
343	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	49,200	1 231,00	60 565,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031</a> 3*(8,2*2)		49,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	K	311272141	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	105,450	1 464,00	154 378,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV zd250	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272141</a> (23,4+8,2)*2*0,25+15*0,75+8,2*1+3*23,4		105,450			
342	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	121,555	1 569,00	190 719,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272211</a> 3*(8,2+23,4)*2-2*10-0,75*0,8*5-1,5*1,25*3-1,25*0,75*4-0,6*0,7 -35,25		156,805 -35,250			
350	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	589,00	1 767,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142422</a> 1+2		3,000			
347	K	317142426	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	11,000	859,00	9 449,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142426</a> 5+5+1		11,000			
345	K	317142428	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	7,000	923,00	6 461,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142428">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142428</a> 5+2		7,000			
349	K	317142432	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	668,00	668,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142432</a>					
348	K	317142436	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	10,000	1 027,00	10 270,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142436">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142436</a> 5+5		10,000			
346	K	317142438	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	7,000	1 211,00	8 477,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142438">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142438</a> 5+2		7,000			
351	K	317142438V1	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 2500 do 3000 mm	kus	3,000	1 744,00	5 232,00	
		VV	3		3,000			
344	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	99,300	843,00	83 709,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV pricky	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272235</a> 3*(3+2,15+3+3+3+0,75*4+4,35*3+2,9)		99,300			
338	K	348262004	Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění plotová zeď šířky do 200 mm jednořadá ze samostatných bloků (nekombinovaná), pohledové plochy do 0,02 m2 hladkých přírodních (šedých)	m2	49,600	2 220,00	110 112,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348262004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348262004</a> 0,8*24+0,4*10*2+0,8*8+0,8*20		49,600			
340	K	348262101	Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění plotová zeď Příplatek k cenám za provedení zdi jednořadá, šířky přes 200 do 400 mm	m2	49,600	541,00	26 833,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348262101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348262101</a> 0,8*24+0,4*10*2+0,8*8+0,8*20		49,600			
339	K	348262404	Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem hladkou přírodní (šedou)	m	72,000	404,00	29 088,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348262404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348262404</a> 24+8+20+20		72,000			
53	K	612231003	Montáž vnitřního zateplení z polyuretanových desek stěn, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	8,600	73,00	627,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612231003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612231003</a> "102" izolace mezi překlady 0,25*(2,5*5+2,1*2+5*1,8+5*1,5+1,2) Součet		8,600 8,600			
352	M	28375800	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 70mm	m2	10,320	191,00	1 971,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375800</a> 8,6*1,2		10,320			
61	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	90,000	102,00	9 180,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291121</a> 15*3*2		90,000			
62	K	346244353V	Obezdvíčka splachovacích nádržek ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic ,na tenké maltové lože tl. 75 mm	m2	1,000	1 150,00	1 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"obezdvíky splachovacích nádržek-výlevka"					
VV			1		1,000			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>82 003,42</b>	
75	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	5,759	3 380,00	19 465,42	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321414</a> VV 2*(8,2+23,4)*0,22*0,25+0,25*0,25*23,4+0,2*0,25*2*8,2		5,759			
76	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	51,500	550,00	28 325,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115</a> VV 2*2*(8,2+23,4)*0,25+0,25*23,4*2+2*0,25*2*8,2		51,500			
77	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	51,500	92,00	4 738,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116</a> VV 51,5		51,500			
78	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,655	45 000,00	29 475,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417361821</a> VV 0,54542*1,2		0,655			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>599 559,51</b>	
374	K	001R10	Malba na omítku - logo FC Horní Bludovice v.č.107 položka 10	m2	1,000	22 000,00	22 000,00	
88	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	542,850	39,00	21 171,15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131101</a> VV zd200*2+3*23,4*2+zd250+pricky*2		542,850			
89	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	542,850	220,00	119 427,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001</a> VV 542,85		542,850			
90	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	542,850	165,00	89 570,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131</a> VV 542,85		542,850			
93	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	266,000	94,00	25 004,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001</a> VV 2*(5*7+7*6+5*4+6*3+4*4+2)		266,000			
97	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	221,200	287,00	63 484,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622142001</a> VV 2*3,5*(23,4+8,2)		221,200			
98	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	14,100	126,00	1 776,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143001</a> VV 0,8*5+1,5*3+1,25*4+0,6		14,100			
99	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	14,805	55,00	814,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051512</a> VV 14,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		14,805			
100	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	38,500	55,00	2 117,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143003</a> VV 2,75*14		38,500			
101	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	40,425	31,00	1 253,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55343025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55343025</a> VV 38,5*1,05		40,425			
102	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	24,100	55,00	1 325,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143003</a> VV "nadpraží s okapnicí" 1,8*5+1,5*3+1+1,25*4+1*4+0,6		24,100			
103	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	25,305	37,00	936,29	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051510</a> VV 24,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		25,305			
104	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	266,000	32,00	8 512,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143004</a> VV 266		266,000			
105	M	590514750	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	279,300	64,00	17 875,20	CS ÚRS 2016 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/590514750">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/590514750</a> VV 266*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		279,300			
353	K	622211013	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	39,500	661,00	26 109,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211013</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*(23,4+8,2)*0,625		39,500			
354	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	41,475	158,00	6 553,05	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375936">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375936</a> VV 39,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		41,475			
108	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	31,600	735,00	23 226,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 0,5*(23,4+8,2)*2		31,600			
			VV Součet		31,600			
109	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	189,600	490,00	92 904,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 221,2-31,6		189,600			
			VV Součet		189,600			
111	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	67,190	64,00	4 300,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991011</a> VV 2*(2,1*1*5+0,8*0,7*5+1,5*1,25*3+2,1*1+1,25*0,75*4+0,6*0,7+2,1*1*4)		67,190			
112	K	632451456	Petěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	161,450	415,00	67 001,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451456</a> VV 254,28-92,83		161,450			
114	K	632481213	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	161,450	26,00	4 197,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213</a> VV 161,45		161,450			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>36 324,00</b>	
115	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písku užité výšky 350 mm	kus	4,000	1 895,00	7 580,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270001</a> VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
116	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	4,000	1 057,00	4 228,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270021</a> VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
117	K	895270051	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm poklop litinový bez ventilace pro třídu zatížení B 125	kus	4,000	5 942,00	23 768,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270051</a> VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
118	K	895270067	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm Příplatek k ceně -0021 za určení šachtového prodloužení	kus	4,000	187,00	748,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270067">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270067</a> VV 4		4,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>136 768,80</b>	
124	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	705,360	80,00	56 428,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111</a> VV "vnitřní" 254,28*2		508,560			
			VV "vnější" 1,2*2*(30+11)*2		196,800			
			VV Součet		705,360			
125	K	952901111	Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	330,000	98,00	32 340,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111</a> VV 30*11		330,000			
127	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků	hod	120,000	400,00	48 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1301</a> VV "ostatní drobné práce"		120,000			
			VV 40*3		120,000			
			VV Součet		120,000			
<b>D 99 Přesun hmot</b>							<b>178 262,35</b>	
128	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	509,321	350,00	178 262,35	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001</a>					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>4 369 094,09</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>212 862,21</b>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	204,680	18,00	3 684,24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001</a> 8,2*23,4+64*0,2		204,680			
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,061	51 682,00	3 152,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a> 204,68*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,061			
131	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	32,000	35,00	1 120,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001</a> 0,5*64 Součet		32,000 32,000			
132	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	51 393,00	565,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a> 32*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,011			
133	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	204,680	162,00	33 158,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559</a> 191,88+64*0,2		204,680			
134	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	235,382	189,00	44 487,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004</a> 204,68*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		235,382			
135	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	32,000	178,00	5 696,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559</a> 32		32,000			
136	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	38,400	191,00	7 334,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004</a> 32*1,2		38,400			
372	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	108,200	236,00	25 535,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161212</a> 2*(23,4+8,2)+25+20*1		108,200			
373	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	108,200	217,00	23 479,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161384</a> 2*(23,4+8,2)+25+20		108,200			
137	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	54,330	437,00	23 742,21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711193121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711193121</a> "umyvárny, úklid,pradelná" 3,63+9,97+5,18+16,95+18,6		54,330			
138	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	47,940	497,00	23 826,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711193131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711193131</a> 0,2*2*(3+3,325+5,7*2+3*2+3,9+1,25+3+1,725) 2*(3*2+2*2*2+1,25+1*2)		13,440 34,500			
139	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	12,000	428,00	5 136,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711747067">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711747067</a> 12 Součet		12,000 12,000			
140	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	35,000	188,00	6 580,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004</a> 50*0,7 "Přepočtené koeficientem množství"		35,000			
141	M	28615660	instalační objímka pevná dvousřoubová HTPO DN 125	kus	35,000	95,00	3 325,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615660">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615660</a> 50*0,7 "Přepočtené koeficientem množství"		35,000			
142	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,267	900,00	2 040,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101</a>					
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>1 135 103,03</b>	
147	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu okraj	m2	330,000	600,00	198 000,00	CS ÚRS 2016 02
			VV 30*11		330,000			
148	M	28343016	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 2,0mm	m2	379,500	590,00	223 905,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28343016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28343016</a>					
	VV		330*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		379,500			
149	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	660,000	45,00	29 700,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171</a>					
	VV		330*2		660,000			
150	M	693110610	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 200 g/m2, šíře 200 cm	m2	759,000	15,00	11 385,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		330*2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		759,000			
358	K	712771251	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením drenážních profilů	m2	39,095	145,00	5 668,78	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771251</a>					
	VV		29,7*0,35+82*0,35		39,095			
359	M	69334005V1	lišta odvodňovacího systému vegetačních střech poplastovaný děrovaný plech r.š. 350 mm	m	111,694	216,00	24 125,90	
	VV		39,095*2,857 "Přepočtené koeficientem množství		111,694			
369	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupům napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	4,100	892,00	3 657,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771601</a>					
	VV		82*0,5*0,1		4,100			
370	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	4,100	620,00	2 542,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337403</a>					
371	K	712771741V1	D+M Plastových modulů pro vegetační střechy vyplněných zeminou a osazených rostlinami	m2	289,000	2 100,00	606 900,00	
	VV		330-0,5*82		289,000			
151	K	712997001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce přilepení klinů do asfaltu	m	82,000	170,00	13 940,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712997001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712997001</a>					
	VV		30+11+30+11		82,000			
152	M	631529080	klin atikový přechodný minerální plochých střech tl.100 x100 mm	kus	86,100	54,00	4 649,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		82*1,05		86,100			
153	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	14,173	750,00	10 629,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712101</a>					
D	713	Izolace tepelné					182 507,97	
154	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	161,450	64,00	10 332,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121121</a>					
	VV		"polystyren podlah"					
	VV		161,450		161,450			
155	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 40mm	m2	387,480	125,00	48 435,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372303</a>					
	VV		161,45*1,2*2		387,480			
157	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	94,800	185,00	17 538,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141</a>					
	VV		"sokl"					
	VV		64*1,2+24*0,75		94,800			
	VV		Součet		94,800			
158	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	113,760	199,00	22 638,24	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376440">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376440</a>					
	VV		94,8*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		113,760			
355	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	191,880	152,00	29 165,76	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713151121</a>					
	VV		"ve dvou vrstvách"					
	VV		23,4*8,2		191,880			
356	M	63152148	pás tepelně izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 160mm	m2	230,256	121,00	27 860,98	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152148">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152148</a>					
	VV		191,88*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		230,256			
357	M	63152147	pás tepelně izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm	m2	230,256	106,00	24 407,14	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152147">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152147</a>					
	VV		191,88*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		230,256			
166	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,277	650,00	2 130,05	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713101</a>					
D	762	Konstrukce tesařské					566 070,20	
171	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	19,418	1 070,00	20 777,26	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083122</a>					
	VV		11,1676 "krov"		11,168			
	VV		30*11*0,025 "záklap"		8,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	762332532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	461,000	245,00	112 945,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332532</a> 7,5*31+4*31+23,5*3+2*6+3*3+3+3+3,5*2		461,000			
181	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	9,178	9 800,00	89 944,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512131</a> 0,1*0,2*(7,5*31+4*31)+0,14*0,14*(23,5*3+2*6+3*3+3+3,5*2)		9,178			
182	K	762332534	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	66,500	345,00	22 942,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332534">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332534</a> 6,5*4+6,5+5,5+4,5+6*4		66,500			
183	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	2,421	9 800,00	23 725,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512141</a> 0,14*0,26*(6,5*4+6,5+5,5+4,5+6*4)		2,421			
184	K	762341275	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku	m2	330,000	134,00	44 220,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341275">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341275</a> 30*11		330,000			
185	M	60511150	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m	m3	9,900	9 800,00	97 020,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60511150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60511150</a> 330*1,2*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		9,900			
186	K	762341660	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	125,630	198,00	24 874,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341660">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341660</a> "podbití střechy" 92,83+0,4*82		125,630			
187	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	131,912	640,00	84 423,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61191155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61191155</a> 125,63*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		131,912			
188	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	19,418	1 665,00	32 330,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000</a> 19,418		19,418			
189	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	13,543	950,00	12 865,85	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101</a>					
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>188 500,35</b>	
190	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	161,450	877,00	141 591,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131451</a> "podhledy 104" 161,45		161,450			
191	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	161,450	55,00	8 879,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714</a> "podhledy" 161,45 Součet		161,450 161,450			
192	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	161,450	67,00	10 817,15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131751</a> "podhledy." 161,45 Součet		161,450 161,450			
193	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	177,595	71,00	12 609,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329282">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329282</a> 161,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		177,595			
194	K	763171214	Montáž klapek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních pro podhledy, velikost přes 0,50 do 0,75 m2	kus	4,000	651,00	2 604,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763171214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763171214</a> 4 Součet		4,000 4,000			
195	M	590301570V	klapka revizní pro podhledy, 12,5 mm 80x100 cm	kus	4,000	2 654,00	10 616,00	
			VV 4 4,000		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,127	650,00	1 382,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763301</a>					
<b>D</b>		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>165 881,30</b>	
197	K	001V1	D+M Větrací komínek DN75 výšky 500 mm s manžetou mPVC a dešťovou krytkou	kus	16,000	1 300,00	20 800,00	
VV			"větrání pláště střechy					
VV			16	16,000				
198	K	001V2	D+M Větrací komínek DN110 výšky 500 mm s manžetou mPVC a dešťovou krytkou	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
VV			"kanalizace					
VV			2	2,000				
199	K	712363357V1	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 350 mm	m	29,700	645,00	19 156,50	
VV			29,7	29,700				
200	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	85,000	361,00	30 685,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363352</a>					
VV			85	85,000				
201	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	85,000	345,00	29 325,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363353</a>					
VV			85	85,000				
203	K	764216642	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	13,850	643,00	8 905,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216642</a>					
VV			1,5*2+1,25*5+0,8*5+0,6*1	13,850				
206	K	764311604R	Lemování rovných zdí střež z Pz s povrchovou úpravou rš 350 mm - napojení střežha atika	m	51,500	433,00	22 299,50	
VV			51,5	51,500				
209	K	764511602R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	29,700	865,00	25 690,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511602R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511602R</a>					
VV			29,7	29,700				
210	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	2,000	865,00	1 730,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511643</a>					
VV			2	2,000				
211	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	5,000	777,00	3 885,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518623</a>					
VV			5	5,000				
213	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,385	1 050,00	404,25	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764101</a>					
<b>D</b>		<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>390 708,02</b>	
220	K	766694113V	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	14,100	385,00	5 428,50	
VV			1,25*4+0,6+1,5*3+0,8*5	14,100				
221	M	607941030V	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING šíře 0,3 m	m	15,510	652,00	10 112,52	
VV			14,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	15,510				
222	K	766V01	D+M Dveře vnitřní pol. 01 v.č.109	kus	4,000	14 952,00	59 808,00	
223	K	766V02	D+M Dveře vnitřní pol. 02 v.č.109	kus	1,000	15 094,00	15 094,00	
224	K	766V03	D+M Dveře vnitřní pol. 03 v.č.109	kus	1,000	17 855,00	17 855,00	
225	K	766V04	D+M Dveře vnitřní pol. 04 v.č.109	kus	1,000	14 842,00	14 842,00	
226	K	766V05	D+M Montovaná kabina 01/O v.č.110	kus	2,000	18 300,00	36 600,00	
227	K	766V06	D+M Montovaná dělicí příčka 02/O v.č.110	kus	2,000	19 340,00	38 680,00	
228	K	766V07	D+M Montovaná pisoárová zástěna 03/O v.č.110	kus	1,000	11 739,00	11 739,00	
229	K	766V08	D+M Skleněná markýza 04/O v.č.110	kus	4,000	30 759,00	123 036,00	
230	K	766V09	D+M sedák tribuny 05/O v.č.110	kus	20,000	2 293,00	45 860,00	
233	K	998766201R	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	kpl	1,000	11 653,00	11 653,00	
<b>D</b>		<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>870 245,63</b>	
238	K	0H0R1	D+M hasičího přístroje 21A	kus	2,000	1 957,00	3 914,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	94,500	275,00	25 987,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766629214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766629214</a> 7*5+5,5*3+5*5+2+4*4		94,500			
242	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	7,200	522,00	3 758,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531111</a> 10*1,2*0,6 Součet		7,200 7,200			
243	M	697520020	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm	m2	7,200	12 409,00	89 344,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/697520020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/697520020</a> 7,2		7,200			
244	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	36,000	172,00	6 192,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531121</a> (1,2+0,6)*2*10 Součet		36,000 36,000			
245	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	36,000	520,00	18 720,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69752160">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69752160</a> 36		36,000			
246	K	01PL	D+M Dveří p.č. 01 výpis 108	kus	1,000	26 337,00	26 337,00	
247	K	02PL	D+M Dveří p.č. 02 výpis 108	kus	1,000	28 419,00	28 419,00	
248	K	03PL	D+M Dveří p.č. 03 výpis 108	kus	1,000	37 093,00	37 093,00	
249	K	04PL	D+M Dveří p.č. 04 výpis 108	kus	2,000	25 889,00	51 778,00	
250	K	05PL	D+M Dveří s oknem p.č. 05 výpis 108	kus	5,000	36 751,00	183 755,00	
251	K	06PL	D+M Oken č. 06 výpis 108	kus	2,000	15 466,00	30 932,00	
252	K	07PL	D+M Oken č. 07 výpis 108	kus	1,000	13 348,00	13 348,00	
253	K	08PL	D+M Oken č. 08 výpis 108	kus	4,000	9 370,00	37 480,00	
254	K	09AL	D+M Oken č. 09 výpis 108	kus	1,000	7 602,00	7 602,00	
268	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	3,000	207,00	621,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767646401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767646401</a> 3		3,000			
269	M	553435100	dvířka revizní do zděných instalačních šachet 600x400 lakovaná	kus	3,000	2 098,00	6 294,00	CS ÚRS 2016 02
			VV 3		3,000			
273	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	940,596	112,00	105 346,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115</a> 1,1*13*0,15*0,15*0,008*8000*3 "01/Z 1,1*16*1,1*0,2*0,004*8000 "02/Z 1,1*1*1,1*0,2*0,004*8000 "03/Z 1,1*1*1,1*0,2*0,004*8000 "04/Z 1,1*5*((3,3+0,69)*2*0,2*0,004*8000+0,01*0,01*8000*0,69*3,3/0,1) "05/Z 1,1*1*((1,9+0,69)*2*0,2*0,004*8000+0,01*0,01*8000*0,69*1,9/0,1) "06/Z 1,1*2*((3,2+0,84)*2*0,2*0,004*8000+0,01*0,01*8000*0,84*3,2/0,1) "07/Z 1,1*1*((3,1+0,84)*2*0,2*0,004*8000+0,01*0,01*8000*0,84*3,1/0,1) "08/Z 1,1*1*((2,75+0,84)*2*0,2*0,004*8000+0,01*0,01*8000*0,84*2,75/0,1) "09/Z		61,776 123,904 7,744 7,744 381,084 48,004 161,075 78,390 70,875			
274	M	55371211R	atypická ocelová konstrukce - dle PD	kg	940,596	139,00	130 742,84	
			VV 940,596		940,596			
275	K	001Z	Zinkování žárové 120mik_m	kg	940,596	65,00	61 138,74	
			VV 940,596		940,596			
278	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,696	850,00	1 441,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101</a>					
D	771		Podlahy z dlaždic				220 421,61	
283	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	109,900	118,00	12 968,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474112</a> 2*(3,4+4,35+3,4+4,35+2,8+4,35+4+4,35+2,9+3+5,6+4,35+1,22+5+2,15+1,725+3)		109,900			
284	M	59761416	sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	366,333	46,00	16 851,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761416</a> 109,9/0,3		366,333			
287	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	161,450	599,00	96 708,55	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574113</a> 254,28-92,83		161,450			
288	M	59761409	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	177,595	400,00	71 038,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761409">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761409</a> 161,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		177,595			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	18,530	48,00	889,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771579191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771579191</a> VV 3,63+2,63+3,87+4,2+4,2		18,530			
290	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	161,450	60,00	9 687,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771579196">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771579196</a> VV 161,45		161,450			
291	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	258,100	40,00	10 324,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591115</a> VV "Dilatace ve dveřích a dilatační celky 3x3m v ploše, kouty, podlaha stěna VV 7+4,35*2+3,4*2+2,8+4+5,6+3*2+150+2,1*(4+4+4+4+6+6)		258,100			
293	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,655	420,00	1 955,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771101</a>					
<b>D</b>	<b>777</b>		<b>Podlahy lité</b>				<b>34 060,76</b>	
330	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	161,450	190,00	30 675,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451103</a> VV 161,45		161,450			
305	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	8,041	421,00	3 385,26	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998777101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998777101</a>					
<b>D</b>	<b>781</b>		<b>Dokončovací práce - obklady keramické</b>				<b>233 594,66</b>	
306	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	193,935	662,00	128 384,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474115</a> VV 2,1*2*(3,9+1,25+3,325+3+1,8+2,15+1,4+3+1,4+3+5,7+3+1+1+6,25+3+1+1)		193,935			
307	M	597611350	dlaždice keramické slinuté	m2	213,329	350,00	74 665,15	CS ÚRS 2016 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/597611350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/597611350</a> VV 193,935*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		213,329			
308	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	50,400	52,00	2 620,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781479191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781479191</a> VV 2,1*2*(1,8+2,15+1,4+1,4+2+2+1,25)		50,400			
309	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	193,935	60,00	11 636,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781479196">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781479196</a> VV 193,935		193,935			
310	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	21,000	175,00	3 675,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494111</a> VV 2,1*(4+4+2)		21,000			
311	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	88,350	120,00	10 602,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511</a> VV 2*(3,325+3+1,8+2,15+1,4+3+1,4+3+5,7+2+6,25+3+3+1,25+3,9)		88,350			
312	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,904	410,00	2 010,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781101</a>					
<b>D</b>	<b>783</b>		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>76 251,92</b>	
313	K	783347101R1	Krycí polyuretanový nátěr na ocelové konstrukce 2xzáklad+1xvrchní+odmaštění a odrezivění	m2	49,932	287,00	14 330,48	
			VV 0,2*1,1*18 "02/Z.03/Z.04/Z		3,960			
			VV 3,3*0,69*5*2 "05/Z		22,770			
			VV 1,9*0,69*1*2 "06/Z		2,622			
			VV 3,2*0,84*2*2 "07/Z		10,752			
			VV 3,1*0,84*1*2 "08/Z		5,208			
			VV 2,75*0,84*1*2 "09/Z		4,620			
314	K	783621133	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami lazurovacím lakem 3x lakování	m2	184,290	336,00	61 921,44	CS ÚRS 2015 01
			VV "palubky"		132,000			
			VV 132		132,000			
			VV "viditelné dř. prvky VA a SL		52,290			
			VV 0,5*(6*4+4,5+5,5+6,5+6,5*4)+0,14*4*(2*6+3*3+3+3+3,5*2)		52,290			
<b>D</b>	<b>784</b>		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>92 886,43</b>	
315	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	510,365	32,00	16 331,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121</a> VV 542,85-193,935+161,45		510,365			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	510,365	92,00	46 953,58	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211111</a> 510,365		510,365			
319	K	784211151	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	510,365	58,00	29 601,17	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211151</a> 510,365		510,365			
<b>D</b>	<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>845 672,00</b>	
<b>D</b>	<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>772 557,20</b>	
322	K	01R4	Elektroinstalace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	772 557,20	772 557,20	
			VV 1 VV <b>Součet</b>		1,000	1,000		
<b>D</b>	<b>24-M</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>73 114,80</b>	
360	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	4,000	988,00	3 952,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751111131</a>					
361	M	42914506	ventilátor axiální tichý malý plastový s nastavitelným doběhem IP45 výkon 15-20W D 200mm	kus	4,000	8 390,00	33 560,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42914506">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42914506</a>					
362	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	417,00	1 668,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751322012</a>					
363	M	42972216	talířový ventil pro odvod vzduchu kovový D 200mm	kus	4,000	736,70	2 946,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42972216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42972216</a>					
366	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751510042</a> 4*(1+1+0,5)		10,000			
364	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	982,00	3 928,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751514776">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751514776</a>					
365	M	42981267	výfuková hlavice Pz D 200mm	kus	4,000	3 779,00	15 116,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42981267">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42981267</a>					
368	K	751398171	Montáž ostatních zařízení kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	624,00	2 496,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398171</a>					
367	M	42981940	kus kondenzační Pz D 200mm	kus	4,000	987,00	3 948,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42981940">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42981940</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**01 ZTI - ZTI budova**

KSO:

Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:

Datum: 01.11.2022

Zadavatel:

Obec Horní Bludovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRMAR STAVBY, s.r.o.

IČ:

06321534

DIČ:

CZ06321534

Projektant:

Stavební Klinika s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**587 822,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	587 822,23	21,00%	123 442,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**711 264,90**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**01 ZTI - ZTI budova**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

**587 822,23**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>71 060,40</b>
097 - Prorážení otvorů	19 187,00
1 - Zemní práce	42 362,40
8 - Trubní vedení	3 785,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 726,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>516 761,83</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	114 702,48
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	96 064,08
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	279 511,25
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	10 162,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	7 793,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	8 529,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**01 ZTI - ZTI budova**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

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

## Náklady soupisu celkem

**587 822,23**

**D HSV Práce a dodávky HSV 71 060,40**

**D 097 Prorážení otvorů 19 187,00**

4	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm	kus	13,000	306,00	3 978,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/971033441](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033441)  
VV 13  
VV **Součet** 13,000  
13,000

5	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 200 mm	m	52,000	158,00	8 216,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/974031145](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031145)  
VV 2\*(8+3+3+3+3+3+3)

6	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	27,000	259,00	6 993,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/974031164](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031164)  
VV 2+2+3+2+2+3+3+3+2+1+2+2

**D 1 Zemní práce 42 362,40**

7	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	38,000	360,00	13 680,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/132251252](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251252)  
VV "401 ležaté potrubí"  
VV 0,8\*1\*(25+2,5\*5+1\*10)

84	K	162251102	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 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	76,000	48,00	3 648,00	
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	--

VV 38\*2

9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	38,000	53,00	2 014,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/167151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111)  
VV 38

10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	15,200	450,00	6 840,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/175111101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101)  
VV 38\*0,8\*0,5  
VV **Součet** 15,200  
15,200

11	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	24,320	645,00	15 686,40	CS ÚRS 2021 02
----	---	----------	------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/58337308](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337308)  
VV 1,6\*15,2

12	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m <sup>2</sup>	38,000	13,00	494,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/181102302](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181102302)  
VV 0,8\*(25+2,5\*5+1\*10)

**D 8 Trubní vedení 3 785,00**

13	K	721263103	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým uzávěrem DN 160	kus	1,000	3 785,00	3 785,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/721263103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721263103)  
VV 1  
VV **Součet** 1,000  
1,000

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 726,00**

14	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm	kus	11,000	298,00	3 278,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/971033431](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033431)  
VV 11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	612,00	2 448,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033451</a> 4		4,000			
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>516 761,83</b>	
<b>D 721</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>114 702,48</b>	
19	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	13,000	491,00	6 383,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173401</a> "401 včetně tvarovek" 2+2+1+2+1+2+1+1+1		13,000			
21	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	36,000	838,00	30 168,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173403</a> "401 včetně tvarovek" 25+3+2+1+1+1+1+1+1		36,000			
22	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	6,000	396,00	2 376,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174024</a> 6		6,000			
23	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	5,000	562,00	2 810,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025</a> 5		5,000			
24	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	3,000	271,00	813,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042</a> "403" 3		3,000			
25	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043</a> "403" 8*3		24,000			
26	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	10,000	392,00	3 920,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174044</a> 10		10,000			
27	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	5,000	935,00	4 675,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045</a> 5		5,000			
28	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	94,00	94,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104</a> 1		1,000			
29	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	18,000	103,00	1 854,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105</a> 18		18,000			
30	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000	138,00	828,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109</a> 6		6,000			
31	K	721211521	Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou DN 110 mřížka plast 180x125	kus	1,000	4 565,00	4 565,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211521</a> 1		1,000			
32	K	721212113R	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem pro zadržení a zápachovou uzávěrkou	kus	7,000	5 535,00	38 745,00	
		VV	7		7,000			
33	K	721226521	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	598,00	1 196,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721226521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721226521</a> 2		2,000			
34	K	721242116	Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	2,000	2 340,00	4 680,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242116</a> 2		2,000			
35	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	1 164,00	1 164,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721273153</a> 1 Součet		1,000 1,000			
36	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	66,000	25,00	1 650,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111</a> 13+6+5+3+24+10+5 Součet		66,000 66,000			
37	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	36,000	36,00	1 296,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290112</a> 36		36,000			
38	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,549	520,00	285,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod					96 064,08
39	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	28,000	226,00	6 328,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174001</a>					
VV			15+13					28,000
40	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	80,000	223,00	17 840,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002</a>					
VV			40*2					80,000
41	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	6,000	274,00	1 644,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174003</a>					
VV			3*2					6,000
42	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	45,000	363,00	16 335,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174004</a>					
VV			30*1,5					45,000
VV			Součet					45,000
45	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	108,000	126,00	13 608,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181251</a>					
VV			28+80					108,000
VV			Součet					108,000
46	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	51,000	173,00	8 823,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181252</a>					
VV			6+45					51,000
48	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění vypustek do DN 25	kus	55,000	248,00	13 640,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401</a>					
VV			55					55,000
49	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	3,000	248,00	744,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722224115</a>					
VV			3					3,000
VV			Součet					3,000
50	K	722231076	Armatury se dvěma závitky ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	2,000	833,00	1 666,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231076">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231076</a>					
VV			2					2,000
VV			Součet					2,000
53	K	722232044	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	12,000	470,00	5 640,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232044</a>					
VV			12					12,000
54	K	722232045	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	1,000	639,00	639,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232045</a>					
VV			1					1,000
57	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	159,000	57,00	9 063,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226</a>					
VV			28+80+6+45					159,000
59	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,224	420,00	94,08	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101</a>					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty					279 511,25
60	K	001R	D+M držák na mýdlo nerez ke sprše	kus	7,000	814,00	5 698,00	
VV			7					7,000
85	K	722230111R	Ventil s odvodněním - nezámrazný na fasádu	kus	1,000	2 551,00	2 551,00	
VV			1					1,000
63	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	6,000	6 500,00	39 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112173</a>					
VV			6					6,000
64	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	5,000	10 699,00	53 495,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725121527">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725121527</a>					
VV			5					5,000
65	K	725211623	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem, šířka umyvadla 600 mm	soubor	10,000	1 664,00	16 640,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211623</a>					
VV			10					10,000
66	K	725211623V	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé invalidní 650 mm D+M	soubor	1,000	2 054,00	2 054,00	
VV			1					1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
67	K	725311125	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové rohové a vestavné se dvěma odkapními plochami 952x502 mm	soubor	1,000	4 730,00	4 730,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725311125</a> 1		1,000				
68	K	725331111V	Výlevka bez výtokových armatur závěsná keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm D+M	soubor	1,000	6 464,00	6 464,00		
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725331111V">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725331111V</a> 1		1,000				
87	K	725532319	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem stacionární 0,6 MPa objem nádrže (příkon) 160 l (3,0-6,0 kW)	soubor	1,000	15 570,00	15 570,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725532319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725532319</a>						
86	K	725532341	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem stacionární 1,0 MPa objem nádrže (příkon) 400 l (3,0-6,0 kW)	soubor	2,000	38 200,00	76 400,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725532341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725532341</a>						
69	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	55,000	247,00	13 585,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111</a> 55		55,000				
70	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	10,000	1 100,00	11 000,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822612</a> 10		10,000				
71	K	725831313	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	1,000	2 775,00	2 775,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725831313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725831313</a> 1		1,000				
72	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem vč. sprchové hlavice a hadice	soubor	7,000	3 190,00	22 330,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725841332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725841332</a> 7		7,000				
73	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	11,000	301,00	3 311,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725861102</a> 11		11,000				
74	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	411,00	411,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725862103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725862103</a> 1		1,000				
75	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	5,000	623,00	3 115,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725865411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725865411</a> 5		5,000				
76	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,695	550,00	382,25	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725101</a>						
<b>D</b>	<b>726</b>	<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>						<b>10 162,00</b>	
79	K	726111031R	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné výlevky ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	10 162,00	10 162,00		
<b>D</b>	<b>732</b>	<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>						<b>7 793,00</b>	
90	K	732330106	Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,8 o objemu 24 l	soubor	1,000	4 077,00	4 077,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732330106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732330106</a>						
89	K	732330102	Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,8 o objemu 12 l	soubor	1,000	3 716,00	3 716,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732330102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732330102</a> 1		1,000				
<b>D</b>	<b>734</b>	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>						<b>8 529,02</b>	
88	K	734411103	Teploměry technické s pevným stonkem a jímku zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm	kus	4,000	840,00	3 360,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734411103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734411103</a> 4		4,000				
1	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734421102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734421102</a> 4 Součet		4,000 4,000				
2	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	8,000	434,00	3 472,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734494213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734494213</a> 8 Součet		8,000 8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	85,120	0,20	17,02	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/998734201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998734201)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**02 - Komunikace**

KSO:

Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:

Datum: 01.11.2022

Zadavatel:

Obec Horní Bludovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRMAR STAVBY, s.r.o.

IČ:

06321534

DIČ:

CZ06321534

Projektant:

Stavební Klinika s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**493 300,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	493 300,21	21,00%	103 593,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**596 893,25**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**02 - Komunikace**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**493 300,21**

HSV - Práce a dodávky HSV

493 300,21

1 - Zemní práce

131 297,01

5 - Komunikace

201 104,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

84 344,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

69 724,75

99 - Přesun hmot

6 829,75



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**02 - Komunikace**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

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

## Náklady soupisu celkem

**493 300,21**

D HSV

Práce a dodávky HSV

493 300,21

D 1

Zemní práce

131 297,01

2	K	121151105	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	200,000	54,00	10 800,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 200		200,000			
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	60,000	118,00	7 080,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "výkop pro zpevněné plochy"		60,000			
			VV 0,3*200		60,000			
4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	100,000	51,00	5 100,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "svahování kolem zpevněných ploch"		100,000			
			VV 0,5*200		100,000			
5	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	60,000	231,00	13 860,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 60		60,000			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	96,000	150,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 60*1,6		96,000			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	60,000	18,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 60		60,000			
8	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	410,000	91,00	37 310,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 82*5		410,000			
9	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	12,300	112,00	1 377,60	CS ÚRS 2020 01
			VV 410*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		12,300			
10	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	410,000	19,00	7 790,00	CS ÚRS 2016 02
			VV 410		410,000			
11	K	183403212	Obdělání půdy oráním hl. přes 100 do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	410,000	19,00	7 790,00	CS ÚRS 2016 02
			VV 410		410,000			
12	K	183403252	Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	410,000	14,00	5 740,00	CS ÚRS 2016 02
			VV 410		410,000			
13	K	183403261	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	410,000	13,00	5 330,00	CS ÚRS 2016 02
			VV 410		410,000			
24	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	410,000	6,00	2 460,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 410		410,000			
27	K	185802143	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:1 umělým hnojivem na široko	t	0,103	26 238,00	2 702,51	CS ÚRS 2016 02
			VV 0,25*410/1000		0,103			
			VV Součet		0,103			
28	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	103,000	82,30	8 476,90	CS ÚRS 2016 02
			VV 103		103,000			
			D 5				201 104,50	
88	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	22,500	157,00	3 532,50	CS ÚRS 2021 02
			VV Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111</a>					
			VV "terasa závěťí"		92,83	92,830		
			VV "okapový chodník"		22,5	22,500		
			VV 22,5		22,500			
42	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	170,000	186,00	31 620,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 40+60		100,000			
			VV "podklad chodník"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35		35,000			
	VV		"podklad beton					
	VV		35		35,000			
44	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	170,000	255,00	43 350,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		170		170,000			
48	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	35,000	486,00	17 010,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		35		35,000			
49	M	592452670	<a href="#">dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná</a>	m2	1,000	776,00	776,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000			
50	M	59245008	<a href="#">dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná</a>	m2	38,500	416,00	16 016,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		35*1,1		38,500			
51	K	596412312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2	m2	100,000	349,00	34 900,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596412312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596412312</a>					
	VV		40+60		100,000			
	VV		Součet		100,000			
52	M	59245031	<a href="#">dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm</a>	m2	110,000	490,00	53 900,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245031</a>					
	VV		100*1,1		110,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				84 344,20	
90	K	582136113	Kryt cementobetonový vyztužený ploch skupiny L tl. 180 mm - drátkobeton C30/37 provzdušněný s kartáčovaným povrchem	m2	35,000	2 027,00	70 945,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/582136113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/582136113</a>					
	VV		35		35,000			
53	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	22,500	309,00	6 952,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		45*0,5		22,500			
54	M	58337403	<a href="#">kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32</a>	t	4,275	1 508,00	6 446,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,5*0,1*1,9		4,275			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				69 724,75	
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	85,000	206,00	17 510,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		40+45		85,000			
67	M	59217019	<a href="#">obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm</a>	m	44,000	140,00	6 160,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217019">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217019</a>					
	VV		40*1,1		44,000			
89	M	59217001	<a href="#">obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm</a>	m	49,500	139,00	6 880,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217001</a>					
	VV		45*1,1		49,500			
68	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,825	2 650,00	10 136,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		(40+45)*0,3*0,3/2		3,825			
71	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2016 02
72	M	749101330	<a href="#">koš odpadkový s popelníkem (litina, ocel), výška 100,5 cm, průměr 47 cm, obsah 50 l</a>	kus	2,000	4 384,00	8 768,00	CS ÚRS 2016 02
75	K	936174311V	Montáž stojanu na kola pro 1 kolo kotevními šrouby na pevný podklad	kus	6,000	495,00	2 970,00	
76	M	749101510V	<a href="#">stojan na kola typ U na 1 kolo jednostranný, kov 100x100x5 cm</a>	kus	6,000	2 815,00	16 890,00	
D	99		Přesun hmot				6 829,75	
78	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	80,350	85,00	6 829,75	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**03 - přípojka vody**

KSO:

Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:

Datum: 01.11.2022

Zadavatel:

Obec Horní Bludovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRMAR STAVBY, s.r.o.

IČ:

06321534

DIČ:

CZ06321534

Projektant:

Stavební Klinika s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**104 109,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 109,50	21,00%	21 863,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**125 972,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**03 - přípojka vody**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

**104 109,50**

HSV - HSV

62 923,20

1 - Zemní práce

62 923,20

PSV - PSV

38 936,30

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

38 936,30

M - Práce a dodávky M

2 250,00

21-M - Elektromontáže

2 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**03 - přípojka vody**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

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

## Náklady soupisu celkem

**104 109,50**

D HSV

HSV

62 923,20

D 1

Zemní práce

62 923,20

1	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	20,400	256,00	5 222,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		10*1,7*1,2		20,400			
2	K	141721212	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	10,000	3 486,00	34 860,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
3	M	28613844	trubka vodovodní HDPE-100 D 90x5,4mm PN10	m	10,000	281,00	2 810,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613844">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613844</a>					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	34,000	127,00	4 318,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		10*1,7*2		34,000			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	34,000	71,00	2 414,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		34,0		34,000			
6	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	18,600	42,00	781,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,4-1,8		18,600			
7	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	1,800	237,00	426,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,8		1,800			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,880	150,00	432,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,8*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		2,880			
9	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	3,600	53,00	190,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,8*2		3,600			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,600	135,00	2 511,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,6		18,600			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10*0,5*1,0		5,000			
12	M	58337308	štěrkopisek frakce 0/2	t	8,000	570,00	4 560,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*1,6		8,000			
	VV		Součet		8,000			
13	K	180404111	Založení hřištvého trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	20,000	91,00	1 820,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
14	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	0,600	112,00	67,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		20*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	20,000	13,00	260,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		20		20,000			
<b>D PSV PSV</b>							<b>38 936,30</b>	
<b>D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							<b>38 936,30</b>	
38	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	25,000	402,00	10 050,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	vodovod	25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
39	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	25,000	266,00	6 650,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613111</a>					
	VV	vodovod			25,000			
	VV		Součet		25,000			
40	K	722232048V	Kohout kulový přímý D40 - ukončení vodovodu	kus	1,000	2 047,00	2 047,00	
41	K	722262162	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 20 x 190 mm Qn 2,5	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722262162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722262162</a>					
42	K	722270105	Vodoměrové sestavy závitové G 2	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	25,000	55,00	1 375,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	vodovod			25,000			
	VV		Součet		25,000			
44	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022	650,00	14,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101</a>					
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>2 250,00</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>2 250,00</b>	
45	K	210801311	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	m	25,000	65,00	1 625,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		25		25,000			
46	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	25,000	25,00	625,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		25		25,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**04 - dešťová a splašková kanalizace + ČOV**

KSO:

Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:

Datum: 01.11.2022

Zadavatel:

Obec Horní Bludovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRMAR STAVBY, s.r.o.

IČ:

06321534

DIČ:

CZ06321534

Projektant:

Stavební Klinika s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 032 893,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 032 893,83	21,00%	216 907,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 249 801,53**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**04 - dešťová a splašková kanalizace + ČOV**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

**1 032 893,83**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 012 485,83

1 - Zemní práce

350 030,75

2 - Zakládání

34 950,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

38 765,00

8 - Trubní vedení

588 740,08

### PSV - Práce a dodávky PSV

11 832,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 832,00

### M - Práce a dodávky M

8 576,00

23-M - Montáže potrubí

8 576,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**04 - dešťová a splašková kanalizace + ČOV**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

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

## Náklady soupisu celkem

**1 032 893,83**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 012 485,83

D 1 Zemní práce

350 030,75

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	166,650	118,00	19 664,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104</a>					
VV			"vsak, čov		166,650			
VV			10*5*2,5+3,5*3,5*3,4					
2	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	80,400	1 196,00	96 158,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212211</a>					
VV			"splašková kanalizace"		13,200			
VV			11*1,2*1					
VV			"dešťová kanalizace"		67,200			
VV			(33+23)*1,2*1		80,400			
VV			Součet					
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	188,000	222,00	41 736,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101</a>					
VV			11*2*1		22,000			
VV			18*3		54,000			
VV			(33+23)*2*1		112,000			
VV			Součet		188,000			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	188,000	70,00	13 160,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111</a>					
VV			188		188,000			
5	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	494,100	42,00	20 752,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102</a>					
VV			(166,65+80,4)*2		494,100			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	56,280	238,00	13 394,64	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
VV			56,28		56,280			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	90,048	150,00	13 507,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>					
VV			90,048		90,048			
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	437,820	47,00	20 577,54	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111</a>					
VV			494,1-56,28		437,820			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	190,770	129,00	24 609,33	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>					
VV			166,65+80,4-56,28		190,770			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	56,280	450,00	25 326,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a>					
VV			11*1,2*0,7		9,240			
VV			(23+33)*1,2*0,7		47,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Součet</b>			<b>56,280</b>		
11	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	90,048	527,00	47 455,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337308">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337308</a>					
		VV	56,28*1,6		90,048			
12	K	180404111	Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	134,000	91,00	12 194,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/180404111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/180404111</a>					
		VV	11*2		22,000			
		VV	(33+23)*2		112,000			
		VV	<b>Součet</b>		<b>134,000</b>			
13	M	005724400	osivo směs travní hřišřní	kg	4,020	112,00	450,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/005724400">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/005724400</a>					
		VV	134*0,03 "Přepočtené koeficientem množšřtví		4,020			
14	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojňe v zářezech mimo skalních se zhuřněním	m2	80,400	13,00	1 045,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181102302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181102302</a>					
		VV	11*1,2+56*1,2		80,400			
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>34 950,00</b>	
15	K	341351311	Bedňení stěn a přiček nosných rovně jednostranně zřizení	m2	50,000	474,00	23 700,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351311</a>					
		VV	"čov"					
		VV	8*2,5*2,5		50,000			
		VV	<b>Součet</b>		<b>50,000</b>			
16	K	341351312	Bedňení stěn a přiček nosných rovně jednostranně odstraněni	m2	50,000	225,00	11 250,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351312</a>					
		VV	50		50,000			
	D	3	<b>Svislé a komplešní konstrukce</b>				<b>0,00</b>	
	D	4	<b>Vodorovně konstrukce</b>				<b>38 765,00</b>	
17	K	452311151	Podkladní a zajišřovací konstrukce z betonu prostěho v otevřeněm výkopu desky pod potrubí, stoky a drobně objekty z betonu tř. C 20/25	m3	8,500	3 290,00	27 965,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311151</a>					
		VV	"deska pod ČOV"					
		VV	3*3*0,25*1*2		4,500			
		VV	"stěny"					
		VV	4*0,25*2*2		4,000			
		VV	<b>Součet</b>		<b>8,500</b>			
18	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeněm výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,240	45 000,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452368113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452368113</a>					
		VV	9*80/6/1000*2		0,240			
		VV	<b>Součet</b>		<b>0,240</b>			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>588 740,08</b>	
55	K	386411114	Čišřirny odpadních vod (ČOV) z polypropylenu PP domovní počet ekvivalentních obyvatel (EO) 13 - 20 vč. boxu pro dmychadlo.	kus	1,000	321 840,00	321 840,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/386411114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/386411114</a>					
		VV	1		1,000			
23	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrděho PVC těsněných gumověm kroužkem v otevřeněm výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	88,000	252,00	22 176,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871313121</a>					
		VV	56+21+11		88,000			
24	M	28611175	trubka kanalizačni PVC DN 160x6000mm SN10	m	90,640	422,00	38 250,08	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611175</a>					
		VV	88*1,03 "Přepočtené koeficientem množšřtví		90,640			
27	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrděho PVC nebo z polypropylenu v otevřeněm výkopu dvouosých DN 160	kus	2,000	371,00	742,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315221</a>					
		VV	2		2,000			
28	M	28611392	odbočka kanalizačni PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	2,000	374,00	748,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611392">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611392</a>					
		VV	2		2,000			
32	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrděho PVC nebo z polypropylenu v otevřeněm výkopu dvouosých DN 250	kus	18,000	433,00	7 794,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877365221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877365221</a>					
		VV	18		18,000			
33	M	28611397	odbočka kanalizačni plastová s hrdlem KG 250/100/45°	kus	18,000	978,00	17 604,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611397">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611397</a>					
		VV	18		18,000			
34	K	892492121	Tlakově zkoušky vzduchem těsnícimi vaky ucpávkověmi DN 1000	úsek	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892492121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892492121</a>					
		VV	"šachty					
		VV	1		1,000			
35	K	892362121	Tlakově zkoušky vzduchem těsnícimi vaky ucpávkověmi DN 250	úsek	6,000	1 123,00	6 738,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892362121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892362121</a>					
		VV	"kanalizace					
		VV	6		6,000			
		VV	<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	894211111R	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 2,50 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 160 s poklopem a rámem	kus	2,000	31 210,00	62 420,00	
VV		2		2,000				
36	K	894811143	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	2,000	13 888,00	27 776,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894811143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894811143</a>						
VV		2		2,000				
52	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000	5 003,00	10 006,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812063</a>						
VV		2		2,000				
56	K	897171113R	Vsakovací objekt štěrkový pro vsakování dešťových vod o celkovém akumulačním objemu přes 30 do 60 m3 vč rozvodného potrubí a krycí geotextilie	m3	31,500	2 196,00	69 174,00	
VV		6*3*1,75		31,500				
49	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	67,000	16,00	1 072,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722114</a>						
VV		11+56		67,000				
<b>D</b>		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>11 832,00</b>		
<b>D</b>		<b>721</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>			<b>11 832,00</b>		
53	K	721263123	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 160	kus	1,000	11 832,00	11 832,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721263123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721263123</a>						
VV		1		1,000				
<b>D</b>		<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>			<b>8 576,00</b>		
<b>D</b>		<b>23-M</b>	<b>Montáže potrubí</b>			<b>8 576,00</b>		
51	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	67,000	128,00	8 576,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211</a>						
VV		11+56		67,000				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**05 - přípojka kanalizace + vyústní objekt**

KSO:

Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:

Datum: 01.11.2022

Zadavatel:

Obec Horní Bludovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRMAR STAVBY, s.r.o.

IČ:

06321534

DIČ:

CZ06321534

Projektant:

Stavební Klinika s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**56 894,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 894,83	21,00%	11 947,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**68 842,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**05 - přípojka kanalizace + vyústní objekt**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

**56 894,83**

### HSV - Práce a dodávky HSV

56 510,83

1 - Zemní práce

51 081,19

4 - Vodorovné konstrukce

2 103,84

8 - Trubní vedení

3 325,80

### M - Práce a dodávky M

384,00

23-M - Montáže potrubí

384,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**05 - přípojka kanalizace + výústní objekt**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

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

## Náklady soupisu celkem

**56 894,83**

D HSV

Práce a dodávky HSV

56 510,83

D 1

Zemní práce

51 081,19

1	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	13,200	1 140,00	15 048,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		12*0,5		6,000			
	VV		3*1,2*2		7,200			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	12,000	211,00	2 532,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*2*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	12,000	64,00	768,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		12		12,000			
4	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	26,400	39,00	1 029,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,2*2		26,400			
5	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	8,520	250,00	2 130,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,52+6		8,520			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,520	150,00	1 278,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,52		8,520			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,360	42,00	393,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,68*2		9,360			
	VV		Součet		9,360			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,680	135,00	631,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,2-2,52		4,680			
	VV		Součet		4,680			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,520	450,00	1 134,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*1,2*0,7		2,520			
	VV		Součet		2,520			
10	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	4,032	541,00	2 181,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,52*1,6		4,032			
	VV		Součet		4,032			
11	K	180404111	Založení hřišového trávniku výsevem na vrstvě ornice	m2	6,000	77,00	462,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
12	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	0,180	112,00	20,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		0,180			
13	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	6,000	13,00	78,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6		6,000			
14	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínování spár a dutin úlomky z kamene	m3	4,800	4 874,00	23 395,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"výústní objekt					
	W		12*0,4		4,800			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 103,84</b>	
15	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	1,080	1 948,00	2 103,84	CS ÚRS 2020 01
	W		"pružný prvek výústního objektu					
	W		6*0,3*0,6		1,080			
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>3 325,80</b>	
16	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	3,000	246,00	738,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3		3,000			
17	M	28611175	trubka kanalizační PVC DN 160x6000mm SN10	m	3,090	520,00	1 606,80	CS ÚRS 2020 01
	W		3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		3,090			
18	K	892362121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 250	úsek	1,000	939,00	939,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"kanalizace					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
19	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	3,000	14,00	42,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>384,00</b>	
<b>D 23-M</b>			<b>Montáže potrubí</b>				<b>384,00</b>	
20	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	3,000	128,00	384,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**06 - Vybavení**

KSO: 801 59

Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:

Datum: 01.11.2022

Zadavatel:

Obec Horní Bludovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRMAR STAVBY, s.r.o.

IČ:

06321534

DIČ:

CZ06321534

Projektant:

Stavební Klinika s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**491 873,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	491 873,00	21,00%	103 293,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**595 166,33**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**06 - Vybavení**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

**491 873,00**

N00 - Vybavení

491 873,00

N01 - Interiér

491 873,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny ve sportovním areálu

Objekt:

**06 - Vybavení**

Místo: Horní Bludovice

Datum: 01.11.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: Stavební Klinika s.r.o.

Uchazeč: MIRMAR STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Novotný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>491 873,00</b>	
D		N00	Vybavení				491 873,00	
D		N01	Interiér				491 873,00	
1	K	001V	D+M Kychyňská linka dle výpisu položka 01		1,000	51 100,00	51 100,00	
			1		1,000			
2	K	002V	D+M Stůl dle výpisu položka 02		1,000	3 020,00	3 020,00	
			1		1,000			
3	K	003V	D+M Židle dle výpisu položka 03		2,000	2 006,00	4 012,00	
			2		2,000			
4	K	004V	D+M Šatní skříňka dle výpisu položka 04		4,000	4 155,00	16 620,00	
			4		4,000			
5	K	005V	D+M Šatní lavice dle výpisu položka 05		8,000	4 621,00	36 968,00	
			8		8,000			
6	K	006V	D+M Madlo dle výpisu položka 06		1,000	1 865,00	1 865,00	
			1		1,000			
7	K	007V	D+M Madlo dle výpisu položka 07		1,000	2 135,00	2 135,00	
8	K	008V	D+M Madlo dle výpisu položka 08		2,000	2 455,00	4 910,00	
			2		2,000			
9	K	009V	D+M Zrcadlo dle výpisu položka 09		4,000	2 065,00	8 260,00	
			4		4,000			
10	K	010V	D+M Dávkovač mádla dle výpisu položka 10		4,000	2 008,00	8 032,00	
			4		4,000			
11	K	011V	D+M Zásobník ručníků dle výpisu položka 11		3,000	1 754,00	5 262,00	
			3		3,000			
12	K	012V	D+M Odpadkový koš dle výpisu položka 12		3,000	770,00	2 310,00	
			3		3,000			
13	K	013V	D+M Zásobník toaletního papíru dle výpisu položka 13		6,000	1 365,00	8 190,00	
			6		6,000			
14	K	014V	D+M WC souprava dle výpisu položka 14		6,000	421,00	2 526,00	
			6		6,000			
15	K	016V	D+M Háček na oděv dle výpisu položka 16		4,000	465,00	1 860,00	
			4		4,000			
16	K	017V	D+M Věšák dle výpisu položka 17		2,000	1 132,00	2 264,00	
			2		2,000			
17	K	018V	D+M Polička na mýdlo dle výpisu položka 18		5,000	560,00	2 800,00	
			5		5,000			
18	K	019V	D+M Sprchový závěs dle výpisu položka 19		1,000	2 654,00	2 654,00	
			1		1,000			
19	K	022V	D+M Lékarnička dle výpisu položka 22		1,000	2 135,00	2 135,00	
			1		1,000			
20	K	023V	D+M Šatní skříňka dle výpisu položka 23		67,000	4 850,00	324 950,00	
			67		67,000			

# SEZNAM FIGUR

Kód: 042022  
Stavba: Šatny ve sportovním areálu

Datum: 01.11.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>Stavební část objektu</b>		
<b>pricky</b>	<b>pricky</b>		<b>99,300</b>
pricky	3*(3+2,15+3+3+3+0,75*4+4,35*3+2,9)		99,300
<b>Použití figury:</b>			
342272235	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	99,300
612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	542,850
<b>zd200</b>	<b>zdivo 200</b>		<b>49,200</b>
zd200	3*(8,2*2)		49,200
<b>Použití figury:</b>			
311272031	Zdivo z pórabetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	49,200
612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	542,850
<b>zd250</b>	<b>zdivo 250</b>		<b>105,450</b>
zd250	(23,4+8,2)*2*0,25+15*0,75+8,2*1+3*23,4		105,450
<b>Použití figury:</b>			
311272141	Zdivo z pórabetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	105,450
612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	542,850
<b>zd300</b>	<b>zdivo 300</b>		<b>121,555</b>
	3*(8,2+23,4)*2-2*10-0,75*0,8*5-1,5*1,25*3-1,25*0,75*4-0,6*0,7		156,805
	-35,25		-35,250
zd300	Součet		121,555
<b>01 ZTI</b>	<b>ZTI budova</b>		
<b>ornice</b>	<b>ornice</b>		<b>2 983,000</b>
<b>vykop_p1</b>	<b>0</b>		<b>650,450</b>
<b>vykop_p2</b>	<b>výkop pasy šířky do 2 m</b>		<b>651,020</b>
<b>02</b>	<b>Komunikace</b>		
<b>ornice</b>	<b>ornice</b>		<b>1 932,000</b>
<b>03</b>	<b>přípojka vody</b>		
<b>vodovod</b>	<b>vodovod</b>		<b>25,000</b>
vodovod	25		25,000
<b>Použití figury:</b>			
871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	25,000
722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	25,000
28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	25,000
<b>04</b>	<b>dešťová a splašková kanalizace + ČOV</b>		
<b>kan1</b>	<b>kan1</b>		<b>36,300</b>
kan1	36,3		36,300

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

**Položkový rozpočet**

Zakázka : TOLA1108 Šatny fotbalového klubu Horní Bludovice - elektro

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									<b>772 557,20 Kč</b>	<b>394 893,11</b>	<b>377 664,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,46</b>	<b>162 237,10</b>
<b>001</b>	<b>B</b>				<b>elektroinstalace</b>				<b>772 557,20 Kč</b>	<b>394 893,11</b>	<b>377 664,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,461</b>	<b>162 237,01</b>
<b>736</b>	<b>O</b>	<b>MON</b>			<b>elektroměrový rozvaděč typ ER212 celoplastový</b>				<b>39 587,40 Kč</b>	<b>38 480,00</b>	<b>1 107,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,006</b>	<b>8 313,35</b>
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	1			210190004	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 150 kg	1,000	kus	1 107,40	1 107,40 Kč		1 107,40				21 %
S	2			35711723	přípojková skříň plast. komp.pilíř ER 212-1+PPS NK	1,000	KUS	38 480,00	38 480,00 Kč	38 480,00				0,006	21 %
<b>737</b>	<b>O</b>	<b>MON</b>			<b>hlavní rozvaděč objektu RH</b>				<b>55 828,80 Kč</b>	<b>44 733,80</b>	<b>11 095,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,816</b>	<b>11 724,05</b>
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	1	A-0056-0			Skrín 600/1750/250	1,000	kus	201,00	201,00 Kč		201,00				21 %
S	2	35700216			Rozvaděč prázd OCEP P 800/1200/300	1,000	KUS	4 583,00	4 583,00 Kč	4 583,00				0,046	21 %
P	3	A-9010-0			Obal na vykresy 250x138	1,000	kus	99,30	99,30 Kč		99,30				21 %
P	4	A-9099-0.			Montáž DIN lišty	4,000	kus	92,50	370,00 Kč		370,00				21 %
S	5	35828910			Lišta TH 30 mm DIN	2,000	M	18,10	36,20 Kč	36,20				0,024	21 %
S	6	35828920			Lišta TH 40 mm DIN	2,000	M	19,10	38,20 Kč	38,20				0,024	21 %
P	7	A-9150-0			Zamek zadlab.02634,vložka 2016/2/2	2,000	kus	35,40	70,80 Kč		70,80				21 %
P	8	A-9191-0			273 442 061 049 tesnení komorove	4,000	kus	6,90	27,60 Kč		27,60				21 %
P	9	A-9222-0			Popisný štítek	58,000	kus	15,00	870,00 Kč		870,00				21 %
S	10	35412000			Štítek označovací	58,000	KUS	6,10	353,80 Kč	353,80				0,012	21 %
P	11	A-9231-0			Výstražná tabulka	1,000	kus	1,40	1,40 Kč		1,40				21 %
S	12	73534510			Tabulka výstražná A4 210x297mm	1,000	KUS	30,90	30,90 Kč	30,90					21 %
P	13	C-0600-1			Vypínač na DIN lištu	1,000	kus	241,60	241,60 Kč		241,60				21 %
S	14	35811634			Vypínač rozvaděč S 80/3 na DIN	1,000	KUS	1 099,00	1 099,00 Kč	1 099,00				0,002	21 %
P	15	E-2010-1.			Jistič 3pól char C-D do 63A	1,000	kus	133,00	133,00 Kč		133,00				21 %
S	16	35822425			JISTIC 3POLOVY-CHAR C LSN 20C/3 A	1,000	KUS	389,20	389,20 Kč	389,20					21 %
P	17	E-2010-1			Jistič 3pól char B	3,000	kus	165,40	496,20 Kč		496,20				21 %
S	18	35822402			Jistič 3pól LSN 20B/3	2,000	KUS	501,30	1 002,60 Kč	1 002,60					21 %
S	19	35822401			Jistič 3pól LSN 16B/3 16A/380V	1,000	KUS	401,90	401,90 Kč	401,90					21 %
P	20	E-2000-1.			Jistič 1pól LSN char B	24,000	kus	102,80	2 467,20 Kč		2 467,20				21 %
S	21	35822107			Jistič 1pól LSN 6B/1 6A/220V	4,000	KUS	111,60	446,40 Kč	446,40					21 %
S	22	35822109			Jistič 1pól LSN 10B/1 10A/220V	1,000	KUS	103,30	103,30 Kč	103,30					21 %
S	23	35822111			Jistič 1pól LSN 16B/1 16A/220V	19,000	KUS	105,20	1 998,80 Kč	1 998,80					21 %
P	24	E-2001-2			Jistič 1pól LSN,L7 provedení 1+N	8,000	kus	111,60	892,80 Kč		892,80				21 %
S	25	35822129			Jistič 2pól LSN 16B/1+N 16A/220V	8,000	KUS	142,20	1 137,60 Kč	1 137,60					21 %
P	26	F-0230-1			Stykace do 25A V16M,D,V25M,/25A	3,000	kus	179,00	537,00 Kč		537,00				21 %
S	27	35821204			Stykač vzduch C 25M 25A civ 220V	3,000	KUS	320,50	961,50 Kč	961,50				0,000	21 %
P	28	F-0240-1			Stykace do 63A V13D,V40E,V63E/60A	1,000	kus	158,60	158,60 Kč		158,60				21 %
S	29	35821205			STYKAC VZDUCH C 44 44A CIV.220V	1,000	KUS	612,30	612,30 Kč	612,30				0,000	21 %
P	30	J-3010-1			Transf.l prev.l faz. do 200VA + zdroj	1,000	kus	79,00	79,00 Kč		79,00				21 %
S	31	38227044			sif.napáječ - zdroj NM 60-15/4A 230/12 V DC	1,000	KUS	1 063,80	1 063,80 Kč	1 063,80				0,001	21 %
P	32	E1-2010-1			Přepětové ochrany,proud.chrániče	25,000	kus	112,90	2 822,50 Kč		2 822,50				21 %
S	33	35870109			Proudový chránič FI 25-4p/0.03	9,000	KUS	1 065,00	9 585,00 Kč	9 585,00					21 %
S	34	35870113			Proud chránič FI/SL 10L/N/0.03A	9,000	KUS	1 101,60	9 914,40 Kč	9 914,40					21 %
S	35	35870114			Proud chránič FI/SL 16L/N/0.03A	3,000	KUS	1 123,60	3 370,80 Kč	3 370,80					21 %
S	36	35870005			Přepět ochrana SVL 275 1pól	4,000	KUS	895,70	3 582,80 Kč	3 582,80					21 %
P	37	P-0220-1			Svorka zapoj.do 60A RS16	24,000	kus	15,00	360,00 Kč		360,00				21 %
S	38	34561235			SVOR RAD 6035-23 4-10MM2 A	24,000	KUS	2,90	69,60 Kč	69,60					21 %
P	39	P-0210-1			Řadová svorka 6035-10,Wago do 4mm2	80,000	kus	9,10	728,00 Kč		728,00				21 %
S	40	34561160			Svorkov řadov 6035-10 1,5-4mm2	80,000	KUS	11,30	904,00 Kč	904,00				0,000	21 %
P	41	P-0230-1			Svorka zapoj. do 100A RS35....Cu	10,000	kus	31,60	316,00 Kč		316,00				21 %
S	42	34561345			Svorka řadová 6035-40 35-50mm2	10,000	KUS	68,40	684,00 Kč	684,00				0,000	21 %
P	43	P-2010-1			Nulový můstek 6236-30,PE12,PE15	2,000	KUS	30,30	60,60 Kč		60,60				21 %
S	44	34562905			Svorkovnice ochranná HPO objektu Cu 16x4 mm 500 mm dl 40x RS6	1,000	KUS	1 098,20	1 098,20 Kč	1 098,20				0,000	21 %
S	45	34562894			Nulov můst N15 modrý 13x10+2x16mm2	1,000	KUS	411,90	411,90 Kč	411,90				0,000	21 %
P	46	P-4040-0			Vývodka do P42 Al,4816P,9948 048	56,000	kus	2,90	162,40 Kč		162,40				21 %
S	47	34571751			Vývodka PG 21	20,000	KS	15,10	302,00 Kč	302,00					21 %
S	48	34571750			Vývodka PG 16	26,000	KS	14,60	379,60 Kč	379,60					21 %
S	49	34571753			Vývodka PG 29	10,000	KS	17,30	173,00 Kč	173,00					21 %
<b>738</b>	<b>O</b>	<b>MON</b>			<b>rozvaděč RČ ČOV</b>				<b>8 021,05 Kč</b>	<b>6 344,15</b>	<b>1 676,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,207</b>	<b>1 684,42</b>
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	1	B-1001-1			Připoj do Cu 32/5 v prem.drzacích	3,000	kus	79,00	237,00 Kč		237,00				21 %



**Položkový rozpočet**

Zakázka : TOLA1108 Šatny fotbalového klubu Horní Bludovice - elektro

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství/ Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									<b>772 557,20 Kč</b>	<b>394 893,11</b>	<b>377 664,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,46</b>	<b>162 237,10</b>
S	2	19614341			Tyč Cu 16/5mm 1m/0,72kg In=169A	1,500	KG	165,30	247,95 Kč	247,95				0,001	21 %
P	3	B-1401-1			Nulová přípoj. Cu 25/3 na kamenech	2,000	kus	71,20	142,40 Kč		142,40				21 %
S	4	19614340			TYCE PLOCHE CU TVRDE 25X3MM B	2,000	KG	123,30	246,60 Kč	246,60				0,001	21 %
P	5	E1-2010-1			Přepětové ochrany,proud.chrániče	1,000	kus	148,30	148,30 Kč		148,30				21 %
S	6	35870109			Proudové chránič 25-4p/0.03	1,000	KUS	1 020,00	1 020,00 Kč	1 020,00					21 %
P	7	E-2000-1.			Jistič 1pól char B	1,000	kus	99,20	99,20 Kč		99,20				21 %
S	8	35822107			Jistič 1pól 6B/1 6A/220V	1,000	KUS	96,30	96,30 Kč	96,30					21 %
P	9	E-2000-1			Jistič 1pól char C,D	2,000	kus	96,20	192,40 Kč		192,40				21 %
S	10	35822155			Jistič 1pól LSN 6C/1	1,000	KUS	601,60	601,60 Kč	601,60					21 %
S	11	35822157			Jistič 1pól LSN 10C/1	1,000	KUS	256,40	256,40 Kč	256,40					21 %
P	12	F-0230-1			Stykace do 25A V16M,D,V25M,/25A	1,000	kus	165,00	165,00 Kč		165,00				21 %
S	13	35821143			Stykač S 420-31 4pól 25A vys.kryt	1,000	KUS	306,00	306,00 Kč	306,00				0,000	21 %
P	14	H-4000-1			Rele tepelne R100 do 10A	1,000	kus	76,90	76,90 Kč		76,90				21 %
S	15	35800001			RELE TEPELNE T17 0,1-0,17A	10,000	KUS	198,00	1 980,00 Kč	1 980,00				0,006	21 %
P	16	A-0000-1			Plast.skrine prazdne prumyslove	1,000	kus	223,00	223,00 Kč		223,00				21 %
S	17	35700231			Rozváděč prázd 1x13 PLAST zpev.konstrukce s dveřmi	1,000	KUS	1 302,20	1 302,20 Kč	1 302,20				0,046	21 %
P	18	A-9099-0.			Montáž DIN lišty	1,000	kus	96,80	96,80 Kč		96,80				21 %
S	19	35828910			Lišta TH 30 mm DIN	1,000	M	15,10	15,10 Kč	15,10				0,024	21 %
P	20	A-9222-0			Popisný štítek	6,000	kus	11,80	70,80 Kč		70,80				21 %
S	21	35412000			Štítek označovací	6,000	KUS	6,90	41,40 Kč	41,40				0,012	21 %
P	22	P-0210-1			Řadová svorka 6035-10,do 4mm2	16,000	kus	8,30	132,80 Kč		132,80				21 %
S	23	34561160			Svorkov řadov 6035-10 1,5-4mm2	16,000	KUS	10,30	164,80 Kč	164,80				0,000	21 %
P	24	P-0220-1			Svorka zapoj.do 60A RS16	5,000	kus	16,60	83,00 Kč		83,00				21 %
S	25	34561235			SVOR RAD 6035-23 4-10MM2 A	5,000	KUS	3,50	17,50 Kč	17,50					21 %
P	26	P-4040-0			Vývodka do P42 Ai,4816P,9948 048	3,000	kus	3,10	9,30 Kč		9,30				21 %
S	27	34571751			Vývodka PG 21	2,000	KS	16,50	33,00 Kč	33,00					21 %
S	28	34571753			Vývodka PG 29	1,000	KS	15,30	15,30 Kč	15,30					21 %
741	O	MON			<b>montáže elektro</b>				<b>270 814,33 Kč</b>	<b>146 887,03</b>	<b>123 927,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,649</b>	<b>56 871,01</b>
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>															
P	1	210010002			Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	120,000	m	28,20	3 384,00 Kč		3 384,00				21 %
S	2	34571062			Trubka instal oheb PVC 2316 16mm	126,000	M	8,60	1 083,60 Kč	1 083,60				0,000	21 %
P	3	210010003			Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	150,000	m	28,50	4 275,00 Kč		4 275,00				21 %
S	4	34571051			Trubka instal oheb 2323/LPE-1 23mm	157,500	M	9,20	1 449,00 Kč	1 449,00				0,000	21 %
P	5	210010004			Montáž trubek plastových ohebných D 29 mm uložených pod omítku	80,000	m	25,60	2 048,00 Kč		2 048,00				21 %
S	6	34571064			Trubka inst ohebná PVC 2329 29mm	84,000	M	14,60	1 226,40 Kč	1 226,40				0,000	21 %
P	7	210010046			Montáž trubek pancéřových kovových ohebných D 36 mm uložených pevně	60,000	m	31,50	1 890,00 Kč		1 890,00				21 %
S	8	34571024			trubka elektroinstalační ohebná kovová Kopex 3336	63,000	m	145,20	9 147,60 Kč	9 147,60				0,001	21 %
S	9	34571784			PRICHYT PRO PC TRUBKY PPO36 A	0,240	1000Ks	3 182,00	763,68 Kč	763,68				0,024	21 %
P	10	210010123			Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených volně	90,000	m	36,00	3 240,00 Kč		3 240,00				21 %
S	11	34571071			Trubka ohebn DVK 50 50/42mm PE	94,500	M	11,70	1 105,65 Kč	1 105,65				0,000	21 %
P	12	210010121			Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 20 mm uložených volně	60,000	m	22,50	1 350,00 Kč		1 350,00				21 %
S	13	34571091			Trubka insta tuha PVC 1516 16mm	63,000	M	5,60	352,80 Kč	352,80				0,000	21 %
P	14	210010122			Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených volně	90,000	m	26,30	2 367,00 Kč		2 367,00				21 %
S	15	34571093			Trubka instal tuhá PVC 1529 29mm	94,500	M	11,30	1 067,85 Kč	1 067,85				0,000	21 %
P	16	210010301			Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	85,000	kus	21,60	1 836,00 Kč		1 836,00				21 %
S	17	34571518			Krabice příst KU68/2-1901	85,000	KUS	4,10	348,50 Kč	348,50					21 %
P	18	210010311			Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	113,000	kus	28,30	3 197,90 Kč		3 197,90				21 %
S	19	34571521			Krabice odboč KU68/2-1903 svor S66	113,000	KUS	8,30	937,90 Kč	937,90				0,000	21 %
P	20	210010311			Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	44,000	kus	26,50	1 166,00 Kč		1 166,00				21 %
S	21	34571562			Krabice odboč KR97+ svorkov 4pól	44,000	KUS	11,10	488,40 Kč	488,40				0,000	21 %
P	22	210010313			Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	16,000	kus	86,50	1 384,00 Kč		1 384,00				21 %

**Položkový rozpočet**

Zakázka : TOLA1108 Šatny fotbalového klubu Horní Bludovice - elektro

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									<b>772 557,20 Kč</b>	<b>394 893,11</b>	<b>377 664,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,46</b>	<b>162 237,10</b>
S	23			34571532	Krabice přístrojová KO 100	4,000	KUS	75,20	300,80 Kč	300,80				0,000	21 %
S	24			34571524	Krabice přístrojová KO 125	12,000	KUS	75,10	901,20 Kč	901,20				0,000	21 %
P	25			210010324	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KT 250 bez svorkovnic	2,000	kus	122,60	245,20 Kč		245,20				21 %
S	26			34571544	Krabice KT250 255x205x68mm	2,000	KUS	169,20	338,40 Kč	338,40				0,001	21 %
P	27			210010323	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KR100, KR125	2,000	kus	111,50	223,00 Kč		223,00				21 %
S	28			34571568	Krabi KR125/1 + svor 63 0314 10mm2 dílč. ochr. posp. soc.zař.	2,000	KUS	155,00	310,00 Kč	310,00				0,001	21 %
P	29			210010351	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 4 mm2	22,000	kus	98,20	2 160,40 Kč		2 160,40				21 %
S	30			34564010	Krabice 6455-11 4mm2 IP54	22,000	KUS	45,30	996,60 Kč	996,60				0,000	21 %
P	31			211010003	Osazení HM 10 do cihlového zdíva	400,000	kus	7,20	2 880,00 Kč		2 880,00				21 %
S	32			56281087	Hmoždinka HL12 B	400,000	KUS	1,60	640,00 Kč	640,00				0,002	21 %
P	33			210021012	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 29 mm	24,000	kus	30,60	734,40 Kč		734,40				21 %
P	34			210021001	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm čtvercových plochy do 0,010 m2	8,000	kus	36,10	288,80 Kč		288,80				21 %
P	35			210020951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	4,000	kus	11,60	46,40 Kč		46,40				21 %
S	36			54823021	TAB VYSTR SMALT 297X210 A4 B	4,000	KUS	4,10	16,40 Kč	16,40				0,000	21 %
P	37			210800547	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 6 mm2 uložených pevně	80,000	m	9,60	768,00 Kč		768,00				21 %
S	38			34142187	Vodič CYA zelený 6mm2	84,000	M	10,30	865,20 Kč	865,20				0,000	21 %
P	39			210800545	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 2,5 mm2 uložených pevně	80,000	m	16,50	1 320,00 Kč		1 320,00				21 %
S	40			34142185	Vodič CYA zelený 2,50mm2	399,000	M	4,30	1 715,70 Kč	1 715,70				0,000	21 %
P	41			210800549	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 16 mm2 uložených pevně	20,000	m	15,20	304,00 Kč		304,00				21 %
S	42			34141168	Vodič CY ze žli 16mm2 drát	21,000	M	32,20	676,20 Kč	676,20				0,000	21 %
P	43			210800550	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 25 mm2 uložených pevně	20,000	m	15,60	312,00 Kč		312,00				21 %
S	44			34142190	Vodič CYA ze žli 25mm2	21,000	M	60,20	1 264,20 Kč	1 264,20				0,000	21 %
P	45			210810041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených pevně	130,000	m	15,60	2 028,00 Kč		2 028,00				21 %
S	46			34111002	Kabel CYKY 2Dx1,5mm2	136,500	M	6,00	819,00 Kč	819,00				0,000	21 %
P	47			210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	1 080,000	m	15,50	16 740,00 Kč		16 740,00				21 %
S	48			34111032	Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	1 134,000	M	8,20	9 298,80 Kč	9 298,80				0,000	21 %
P	49			210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	180,000	m	11,50	2 070,00 Kč		2 070,00				21 %
S	50			34111030	Kabel CYKY 3Ax1,5mm2 (D,B)	189,000	M	9,10	1 719,90 Kč	1 719,90				0,000	21 %
P	51			210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	430,000	m	15,30	6 579,00 Kč		6 579,00				21 %
S	52			34111062	Kabel CYKY 4Cx1,5mm2	451,500	M	13,20	5 959,80 Kč	5 959,80				0,000	21 %
P	53			210810050	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x2,5 mm2 uložených pevně	80,000	m	21,30	1 704,00 Kč		1 704,00				21 %
S	54			34111065	Kabel CYKY 4Dx2,5mm2	84,000	M	20,30	1 705,20 Kč	1 705,20				0,000	21 %
P	55			210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	630,000	m	16,10	10 143,00 Kč		10 143,00				21 %
S	56			34111038	Kabel CYKY 3Cx2,5mm2	661,500	M	21,30	14 089,95 Kč	14 089,95				0,000	21 %
P	57			210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	160,000	m	22,80	3 648,00 Kč		3 648,00				21 %
S	58			34111094	Kabel CYKY 5Cx2,5mm2	168,000	M	38,10	6 400,80 Kč	6 400,80				0,000	21 %
P	59			210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených pevně	160,000	m	18,00	2 880,00 Kč		2 880,00				21 %
S	60			34111090	Kabel CYKY 5Cx1,5mm2	168,000	M	11,10	1 864,80 Kč	1 864,80				0,000	21 %
P	61			210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	20,000	m	21,50	430,00 Kč		430,00				21 %
S	62			34111100	Kabel CYKY 5Cx6mm2	21,000	M	68,30	1 434,30 Kč	1 434,30				0,001	21 %
P	63			210810109	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených pevně	30,000	m	38,00	1 140,00 Kč		1 140,00				21 %
S	64			34111610	Kabel CYKY 4Bx25mm2	31,500	M	255,90	8 060,85 Kč	8 060,85				0,002	21 %

**Položkový rozpočet**

Zakázka : TOLA1108 Šatny fotbalového klubu Horní Bludovice - elektro

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									<b>772 557,20 Kč</b>	<b>394 893,11</b>	<b>377 664,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,46</b>	<b>162 237,10</b>
P	65			210810089	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených volně	60,000	m	31,60	1 896,00 Kč		1 896,00				21 %
S	66			34111610	Kabel CYKY 4Bx25mm2	63,000	M	185,30	11 673,90 Kč	11 673,90				0,002	21 %
P	67			210802419	Montáž měděných vodičů CGSG, CFLG, CGSU do 1 kV 4x1,50 mm2 uložených volně	30,000	m	11,60	348,00 Kč		348,00				21 %
S	68			34145526	Šňůra CGSG 3Cx1,5mm2	31,500	M	8,60	270,90 Kč	270,90				0,000	21 %
P	69			210802427	Montáž měděných vodičů CGSG, CFLG, CGSU do 1 kV 5x1,50 mm2 uložených volně	30,000	m	17,20	516,00 Kč		516,00				21 %
S	70			34145566	SNURA STRED CU JADRO CGSG 5X1,5 A	31,500	m	22,00	693,00 Kč	693,00				0,000	21 %
P	71			210860222	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 4x1 mm uložených pevně	30,000	m	37,40	1 122,00 Kč		1 122,00				21 %
S	72			34121554	Kabel sdělov JYTY 4x1mm stíněný	31,500	M	7,90	248,85 Kč	248,85				0,000	21 %
P	73			210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	195,000	kus	13,80	2 691,00 Kč		2 691,00				21 %
S	74			34561160	Svorkov řadov 6035-10 1,5-4mm2	97,500	KUS	13,80	1 345,50 Kč	1 345,50					21 %
P	75			210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2 vč. ochr.pospoj.	120,000	kus	12,50	1 500,00 Kč		1 500,00				21 %
S	76			34561180	SVOR RAD 6035-14 1,5-4MM2 A	120,000	KUS	11,50	1 380,00 Kč	1 380,00					21 %
P	77			210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2 vč.OP	32,000	kus	23,90	764,80 Kč		764,80				21 %
S	78			35433024	Okó kabelové Cu 16mm2	32,000	KS	14,00	448,00 Kč	448,00					21 %
P	79			210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm2	6,000	kus	50,60	303,60 Kč		303,60				21 %
S	80			35433025	Okó kabelové Cu 25mm2	6,000	KUS	17,90	107,40 Kč	107,40					21 %
P	81			210100177	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x25 mm2	2,000	kus	83,80	167,60 Kč		167,60				21 %
P	82			210100221	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 7x6 mm2	18,000	kus	81,40	1 465,20 Kč		1 465,20				21 %
P	83			210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2	52,000	kus	51,70	2 688,40 Kč		2 688,40				21 %
P	84			210110021	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí venkovní nebo mokré	4,000	kus	69,80	279,20 Kč		279,20				21 %
S	85			34535543	Spínač do vlhka 3553-01629 řaz 1	4,000	KUS	33,60	134,40 Kč	134,40				0,000	21 %
<i>odpočet výkres č. D.1.4b.01.02</i>															
P	86			210110023	Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí venkovní nebo mokré	4,000	kus	74,40	297,60 Kč		297,60				21 %
S	87			34535635	Spínač 3553-05750 v AL řaz5 IP54	4,000	KUS	70,90	283,60 Kč	283,60				0,000	21 %
P	88			210110024	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré	8,000	kus	76,30	610,40 Kč		610,40				21 %
S	89			34535705	Spínač 3553-06750 v Al řaz 6 IP44	8,000	KUS	79,60	636,80 Kč	636,80					21 %
P	90			210110029	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré	5,000	kus	158,20	791,00 Kč		791,00				21 %
S	91			40400001	Pohyb čidlo stropní PIR ENSTO 140 IP4	5,000	KUS	411,30	2 056,50 Kč	2 056,50					21 %
P	92			210110041	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	8,000	kus	70,10	560,80 Kč		560,80				21 %
<i>odpočet výkres č. D.1.4b.01.02</i>															
S	93			34536490	Kryt spín 3558A-A651 ř1,2,6,7,1/0	8,000	KUS	22,30	178,40 Kč	178,40				0,005	21 %
S	94			34535400	Stroj spín 3558-A01340 ř1	8,000	KUS	66,90	535,20 Kč	535,20					21 %
S	95			34536700	Rámeček jednoduchý 3901A-B10	8,000	KUS	13,60	108,80 Kč	108,80				0,000	21 %
P	96			210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	2,000	kus	71,10	142,20 Kč		142,20				21 %
<i>odpočet výkres č. D.1.4b.01.02</i>															
S	97			34535405	Stroj spín 3558-A05340 ř5	2,000	KUS	81,80	163,60 Kč	163,60					21 %
S	98			34536492	Kryt spínač 3558A-A652 ř5,6+1,6+6	2,000	KUS	20,70	41,40 Kč	41,40					21 %
S	99			34536700	Rámeček jednoduchý 3901A-B10	2,000	KUS	12,20	24,40 Kč	24,40				0,000	21 %
P	##			210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	4,000	kus	70,60	282,40 Kč		282,40				21 %
<i>odpočet výkres č. D.1.4b.01.02</i>															
S	##			34535406	Strojek 3558-A06340 ř6	4,000	KUS	61,30	245,20 Kč	245,20					21 %
S	##			34536490	Kryt spín 3558A-A651 ř1,2,6,7,1/0	4,000	KUS	22,70	90,80 Kč	90,80				0,005	21 %
S	##			34536700	Rámeček jednoduchý 3901A-B10	4,000	KUS	13,00	52,00 Kč	52,00				0,000	21 %
P	##			210110047	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1S - jednopólový+signální doutnavka	6,000	kus	59,60	357,60 Kč		357,60				21 %
<i>odpočet výkres č. D.1.4b.01.02</i>															
S	##			34535410	Strojek 3558-A21342 ř1,1S,1S	6,000	KUS	66,60	399,60 Kč	399,60					21 %

### Položkový rozpočet

Zakázka : TOLA1108 Šatny fotbalového klubu Horní Bludovice - elektro

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství/ Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									<b>772 557,20 Kč</b>	<b>394 893,11</b>	<b>377 664,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,46</b>	<b>162 237,10</b>
S	##	34536494			Kryt spína 3558A-A653 se signálkou	6,000	KUS	35,60	213,60 Kč	213,60				0,000	21 %
S	##	34536700			Rámeček jednoduchý 3901A-B10	6,000	KUS	13,80	82,80 Kč	82,80				0,000	21 %
P	##	210110006			Montáž nástěnný vypínač nn trojpolový do 25 A pro prostředí základní nebo vlhké	3,000	kus	145,50	436,50 Kč		436,50				21 %
S	##	34536354			Spínač LOVATO 25A KEM425 IP65 otoč	2,000	KUS	507,00	1 014,00 Kč	1 014,00				0,000	21 %
P	##	210110081			Montáž spínač nn přípojkasporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	1,000	kus	151,40	151,40 Kč		151,40				21 %
S	##	34536392			Sporák přípoj 39563-13C 25A vest	1,000	KUS	317,00	317,00 Kč	317,00				0,000	21 %
P	##	210111012			Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná	32,000	kus	95,70	3 062,40 Kč		3 062,40				21 %
<i>odpočet vřkres č. D.1.4b.02</i>															
S	##	34536705			Rámeček dvojitý 3901A-B20	32,000	KUS	28,00	896,00 Kč	896,00					21 %
S	##	34551110			Spodek zásuv dvoj 5512-23.9A	32,000	KUS	65,50	2 096,00 Kč	2 096,00				0,000	21 %
S	##	34551438			Rámeč dis pro zás 2389.3914-00169	32,000	KUS	5,60	179,20 Kč	179,20				0,000	21 %
S	##	34552210			Kryt zásuv 2x 5512A-2.49A	32,000	KUS	12,90	412,80 Kč	412,80					21 %
S	##	34552195			svodič přepětí do zásuvky	2,000	KUS	411,80	823,60 Kč	823,60					21 %
<i>odpočet vřkres č. D.1.4b.02 ozn.PC</i>															
P	##	210111141			Montáž zásuvek průmyslových vestavných provedení IP 67 2P+PE 16 A	16,000	kus	100,20	1 603,20 Kč		1 603,20				21 %
<i>odpočet vřkres č. D.1.4b.02</i>															
S	##	35811077			Zásuv nás IZG 1632 2P+Z 220V IP67	16,000	KUS	211,00	3 376,00 Kč	3 376,00				0,000	21 %
P	##	210190001			Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg-ekv.přípoj.stáv.	1,000	kus	311,50	311,50 Kč		311,50				21 %
<i>odpočet vřkres č. D.1.4b.05</i>															
S	##	35700029			Uzemňov skříní HP hlavního pospojov	1,000	KUS	86,30	86,30 Kč	86,30				0,046	21 %
P	##	210190004			Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 150 kg	1,000	kus	1 191,50	1 191,50 Kč		1 191,50				21 %
P	##	210191514			Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 1, ER 1.0 a 1.1	2,000	kus	1 231,50	2 463,00 Kč		2 463,00				21 %
<i>vc.připrava pro rozvaděče R.ČOV a ER</i>															
<i>řídívařelem technologií</i>															
P	##	210191519			Montáž konstrukce do základu pro uchycení skříní	2,000	kus	365,00	730,00 Kč		730,00				21 %
P	##	210220321			Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	20,000	kus	50,00	1 000,00 Kč		1 000,00				21 %
<i>odpočet vřkres č. D.1.4b.03.04</i>															
S	##	35442070			Svorka na potrubí 353-4	20,000	KUS	15,60	312,00 Kč	312,00					21 %
S	##	35442071			Pásek ke svorce 353-4 Cu 20x500x0,	20,000	KUS	8,70	174,00 Kč	174,00					21 %
P	##	210220020			Montáž uzemň. vodičů FeZn v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě -	40,000	m	106,00	4 240,00 Kč		4 240,00				21 %
S	##	35441120			Pásek uzemňovací 30x4mm 1m/1kg	40,000	KG	56,50	2 260,00 Kč	2 260,00				0,001	21 %
P	##	210220022			Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	10,000	m	105,00	1 050,00 Kč		1 050,00				21 %
S	##	15615235			Drát FeZn 10.00mm 1m/0,62kg	6,200	KG	90,00	558,00 Kč	558,00				0,001	21 %
P	##	210220302			Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	8,000	kus	55,60	444,80 Kč		444,80				21 %
<i>odpočet vřkres č. D.1.4b.02</i>															
S	##	35441925			Svorka zkušební SZ lano pr6-12mm	1,000	KUS	22,50	22,50 Kč	22,50				0,000	21 %
S	##	35441986			Svorka uzemň SR 02 30x4mm pasovin	5,000	KUS	15,80	79,00 Kč	79,00				0,000	21 %
S	##	35441875			Svorka křížov SK pro vodič pr 6-10	2,000	KUS	15,90	31,80 Kč	31,80				0,000	21 %
P	##	210010502			Osazení lustr svorky vč zapoj 3x4	42,000	kus	15,90	667,80 Kč		667,80				21 %
<i>odpočet vřkres č. D.1.4b.01.02</i>															
S	##	34562449			Svorkovnice 6311-07 2,5mm2 3pól	42,000	KUS	2,10	88,20 Kč	88,20				0,000	21 %
P	##	210290822			montáž elektromotorů do 0,5 kW	8,000	kus	188,40	1 507,20 Kč		1 507,20				21 %
P	##	210860222			Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 4x1 mm uložených pevně	40,000	m	35,90	1 436,00 Kč		1 436,00				21 %
S	##	34121563			Kabel sdělov JY(St)Y 2x2x0,6 stíněný	42,000	M	6,10	256,20 Kč	256,20				0,000	21 %
P	##	210150171			Montáž relé pomocných ventilátorových	4,000	kus	70,30	281,20 Kč		281,20				21 %
S	##	54233204			relé pro čas. doběh ventilátoru typ KEP	4,000	KUS	132,90	531,60 Kč	531,60				0,001	21 %
P	##	210290751			Montáž ventilátorů do 1,5 kW koupelny + WC	4,000	kus	255,10	1 020,40 Kč		1 020,40				21 %
S	##	54233209			Ventilát do potr TB-15 ED 30W/220	4,000	KUS	695,80	2 783,20 Kč	2 783,20				0,002	21 %
S	##	54233201			vzd.potrubí kruhové ocel.125 mm	30,000	m	95,60	2 868,00 Kč	2 868,00				0,001	21 %
S	##	54233202			nasávací mřížka do vzd.potrubí 125	4,000	kus	89,70	358,80 Kč	358,80				0,001	21 %
S	##	54233203			mřížka do fasády vzd.potrubí 125	4,000	kus	188,60	754,40 Kč	754,40				0,001	21 %
P	##	210290611			zapojení zásobník TUV el do 6,0 kW/230V	3,000	kus	155,50	466,50 Kč		466,50				21 %

**Položkový rozpočet**

Zakázka : TOLA1108 Šatny fotbalového klubu Horní Bludovice - elektro

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									<b>772 557,20 Kč</b>	<b>394 893,11</b>	<b>377 664,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,46</b>	<b>162 237,10</b>
P	##	210290143			zapojení sporáků elektrických a tepelných spotřebičů do 5,5 kW	1,000	kus	236,10	236,10 Kč		236,10				21 %
P	##	210110184			Mtž zap šroub termostat regulátor	1,000	kus	198,90	198,90 Kč		198,90				21 %
S	##	40551834			dvojitý termostat DTR-E 3102 týdenní program	1,000	KUS	2 789,40	2 789,40 Kč	2 789,40				0,000	21 %
P	##	210290141			zapojení přímotopných elektrických konvektorů do 2,0 kW	10,000	kus	186,30	1 863,00 Kč		1 863,00				21 %
S	##	54233201			přímotop St.. Eltron 1000-1500 W/230V IP20 s integrovaným týdenním regulátorem	7,000	m	2 265,70	15 859,90 Kč	15 859,90				0,001	21 %
S	##	54233201B			přímotop St.. Eltron 1500 W/230V IP24 tř.bezpečnosti II a s integrovaným týdenním regulátorem	3,000	m	3 065,00	9 195,00 Kč	9 195,00				0,001	21 %
742	O	MON			<b>svítidla</b>				<b>71 376,50 Kč</b>	<b>62 006,20</b>	<b>9 370,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>86,168</b>	<b>14 989,07</b>
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	1	210201069			Montáž svítidel stropních přisazených 1 zdroj s krytem "A", "B"	6,000	kus	201,90	1 211,40 Kč		1 211,40				21 %
S	2	3481210000			A-kruhové LED s opál.krytem LUMEN BALA G1 1kO 840 12,0W 1070 lm	3,000	kus	655,10	1 965,30 Kč	1 965,30				0,001	21 %
S	3	34812107			B-kruhové LE s opál.krytem LUMEN BALA G1 2kO 840 23,0W 2140 lm	3,000	KUS	1 255,80	3 767,40 Kč	3 767,40				0,001	21 %
P	4	210201064			Montáž svítidel LED bytových přisazených mikroprisma D,E,F interiérových	13,000	kus	229,20	2 979,60 Kč		2 979,60				21 %
S	5	348450139			NARA 12 DMPP 3k3 840 interiérové LED 3300 lm 24,0W označení "D"	4,000	KUS	1 266,00	5 064,00 Kč	5 064,00				0,004	21 %
S	6	348450140			NARA 12 DMPP 4k5 840 interiérové LED 4500 lm 32,0W označení "E"	2,000	KUS	2 034,90	4 069,80 Kč	4 069,80				0,004	21 %
S	7	348450141			NARA 6 DMPP 3k7 840 interiérové LED 3700 lm 27,0W označení "F"	7,000	KUS	1 722,40	12 056,80 Kč	12 056,80				0,004	21 %
P	8	210201073			Montáž svítidel LED stropních liniových přisazených 2 zdroje s krytem "G"	10,000	kus	215,50	2 155,00 Kč		2 155,00				21 %
S	9	34814405			svítidlo IP65 TARA 3k0 840 stropní přisazené 3038 lm 23,0W	22,000	kus	1 133,20	24 930,40 Kč	24 930,40				0,004	21 %
P	10	210201073			Montáž svítidel LED nástěnných designových "C"	1,000	kus	195,00	195,00 Kč		195,00				21 %
S	11	34814405B			svítidlo ELBIT AREA 1C designové LED nástěnné nouz.osvětlení "C"	1,000	kus	1 030,00	1 030,00 Kč	1 030,00				0,004	21 %
P	12	210200043			nouzové svít nástěnné s piktogramem autonomní zdroj 1hod "N1","N2"	13,000	kus	201,10	2 614,30 Kč		2 614,30				21 %
S	13	34850280A			Svíť nouz ELTAL ST C LED W4 (1,5h) s piktogram IP40	9,000	KUS	652,90	5 876,10 Kč	5 876,10				0,001	21 %
S	14	34850280B			Svíť nouz ElektroLumen ETAL ST C LED C6 IP65 (3h) 11 LED s pikt	4,000	KUS	400,60	1 602,40 Kč	1 602,40				0,001	21 %
S	15	40400001			Pohyb čidlo stropní PIR ENSTO 140 IP4	4,000	KUS	411,00	1 644,00 Kč	1 644,00					21 %
P	16	3400005			poplatek za ekologickou likvidaci zdroje	43,000	kus	1,20	51,60 Kč		51,60				1,000
P	17	3400007			poplatek za ekologickou likvidaci svítidla	43,000	kus	3,80	163,40 Kč		163,40				1,000
743	O	MON			<b>slaboproud</b>				<b>13 594,15 Kč</b>	<b>6 793,15</b>	<b>6 801,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,029</b>	<b>2 854,77</b>
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	1	220320726			Mtž volací/vybavovací tlačítko	1,000	kus	3 114,00	3 114,00 Kč		3 114,00				21 %
S	2	95074120			sada pro nouzovou signalizaci komplet FAP 3002,FLM 1000,FEH2001(3280B)WC INVALIDIDU	1,000	KUS	6 034,00	6 034,00 Kč	6 034,00				0,001	21 %
P	3	220280241			Montáž kabely bytové uložené pod omítku SYKFY 5 x 3 x 0,5 mm	30,000	m	40,30	1 209,00 Kč		1 209,00				21 %
S	4	34121105			Kabel sděl SYKFY 5x3x0,5mm stříh	31,500	M	10,50	330,75 Kč	330,75				0,000	21 %
P	5	210860222			Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 4x1 mm uložených pevně	60,000	m	41,30	2 478,00 Kč		2 478,00				21 %
S	6	34121563			Kabel sdělov JY(St)Y 2x2x0,6 stíněný	63,000	M	6,80	428,40 Kč	428,40				0,000	21 %
743A	O	MON			<b>EZS - slaboproud</b>				<b>128 653,20 Kč</b>	<b>64 320,90</b>	<b>64 332,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,130</b>	<b>27 017,17</b>
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	1	220260022			Montáž krabice pod omítku s vysekáním lůžka KP 68	14,000	kus	333,10	4 663,40 Kč		4 663,40				21 %
S	2	34571518			Krabice příst KU68/2-1901	28,000	KUS	6,10	170,80 Kč	170,80					21 %
P	3	220260552			Montáž trubky elektroinstalační KOPEX PVC pod omítku D 23	180,000	m	89,50	16 110,00 Kč		16 110,00				21 %
S	4	34571063			Trubka insta ohebná PVC 2323 23mm	189,000	M	8,40	1 587,60 Kč	1 587,60				0,000	21 %
P	5	220730222			Mtž kab světlovodný cat 6 pro PC síť do 7mm	560,000	m	26,40	14 784,00 Kč		14 784,00				21 %
S	6	34100001			Kabel UTP dr cat6	588,000	M	11,80	6 938,40 Kč	6 938,40				0,000	21 %
P	7	220321707			Montáž ústředny EZS 2 smyčky	1,000	kus	2 268,00	2 268,00 Kč		2 268,00				21 %
<i>elektronické zabezpečení stavby</i>															
S	8	38226119			ústředna JA 107 KRY	1,000	kus	8 560,00	8 560,00 Kč	8 560,00				0,003	21 %
P	9	220030003			mtž vysílače	1,000	kus	4 122,00	4 122,00 Kč		4 122,00				21 %
S	10	38226200			Komunikátor - vysílač pro PCO Policie	1,000	kus	14 655,00	14 655,00 Kč	14 655,00				0,003	21 %
P	11	220490841			Mtž krytu ústředny	1,000	kus	300,20	300,20 Kč		300,20				21 %
P	12	220960116			Montáž smyčkového detektoru pohybu	12,000	kus	1 643,70	19 724,40 Kč		19 724,40				21 %
S	13	38226201			detektor pohybu JA 111P-WG	10,000	kus	732,90	7 329,00 Kč	7 329,00				0,003	21 %
S	14	38226202			magnetický kontakt JA 111M/MB	2,000	kus	398,70	797,40 Kč	797,40				0,003	21 %
S	15	38226203			detektor kouře JA110ST	3,000	kus	752,00	2 256,00 Kč	2 256,00				0,003	21 %
P	16	220320244			Mtž souprava klávesnice	1,000	kus	712,70	712,70 Kč		712,70				21 %
S	17	38226204			klávesnice s LCD JA 114E	2,000	kus	1 956,00	3 912,00 Kč	3 912,00				0,003	21 %



**Položkový rozpočet**

Zakázka : TOLA1108 Šatny fotbalového klubu Horní Bludovice - elektro

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství/ Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									<b>772 557,20 Kč</b>	<b>394 893,11</b>	<b>377 664,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,46</b>	<b>162 237,10</b>
S	18	38226216			SEGMENTY KLÁVESNICE (6+6) JA 192E	12,000	kus	141,00	1 692,00 Kč	1 692,00				0,003	21 %
P	19	220320212			Montáž houkačky 120, 220 V plynotěsné	1,000	kus	298,00	298,00 Kč		298,00				21 %
S	20	38226205			síreña vnitřní JA 110A	1,000	kus	498,50	498,50 Kč	498,50				0,003	21 %
P	21	220330161			Mtž jističe se signalizací	1,000	kus	150,80	150,80 Kč		150,80				21 %
P	22	220700002			Mtž anténa ZA	1,000	kus	316,00	316,00 Kč		316,00				21 %
P	23	220410511			Mtž akubaterie přenosné 6V 50Ah	1,000	kus	882,80	882,80 Kč		882,80				21 %
S	24	743A			čidlo tříštění skla Paradox Glasstrek	14,000	kus	711,80	9 965,20 Kč	9 965,20					21 %
S	25	743A			požární detektor FDR 36-SHR -doplňk k EZS s příkl.relé opticko kouřový	2,000	kus	1 032,00	2 064,00 Kč	2 064,00					21 %
S	26	743A			náhradní zdroj vč. AKU skřín UPS 3 kVA/230V	1,000	kus	3 895,00	3 895,00 Kč	3 895,00					21 %
<b>744</b>	<b>O</b>	<b>MON</b>			<b>hromosvodová instalace</b>				<b>73 771,10 Kč</b>	<b>19 908,10</b>	<b>53 863,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,512</b>	<b>15 491,93</b>
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>															
P	1	210220020			Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 - základ.zemnič	120,000	m	135,60	16 272,00 Kč		16 272,00				21 %
S	2	35441120			Pásek uzemňovací 30x4mm 1m/1kg	120,000	KG	50,10	6 012,00 Kč	6 012,00				0,001	21 %
P	3	210220101			Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	180,000	m	175,50	31 590,00 Kč		31 590,00				21 %
S	4	35441415			Podpěra vedení do zdi PVO1 150mm	40,000	KUS	13,50	540,00 Kč	540,00				0,000	21 %
S	5	35441542			Podpě vede ploch střeche PV21 plast	80,000	KUS	10,70	856,00 Kč	856,00				0,001	21 %
S	6	35441661			propojovací lano ob.č. 377 510	9,000	kus	126,00	1 134,00 Kč	1 134,00				0,000	21 %
S	7	35441663			jímací hrot Rd 8 mm max.délka 0,5 m obj.č. 110 000	9,000	kus	33,00	297,00 Kč	297,00				0,000	21 %
S	8	15615226			Drát AlMgSi 8,00mm 1m/0,14kg	180,000	m	28,30	5 094,00 Kč	5 094,00				0,001	21 %
P	9	210220301			Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	36,000	kus	48,60	1 749,60 Kč		1 749,60				21 %
S	10	35441885			Svorka spojov SS lano pr 8-10mm	25,000	KUS	8,10	202,50 Kč	202,50				0,000	21 %
S	11	35441895			Svorka připoj SP1 pr 6-12mm	6,000	KUS	9,60	57,60 Kč	57,60				0,000	21 %
S	12	35441986			Svorka uzemň SR 02 30x4mm pasovin	5,000	KUS	15,60	78,00 Kč	78,00				0,000	21 %
P	13	210220302			Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	32,000	kus	48,40	1 548,80 Kč		1 548,80				21 %
S	14	35441925			Svorka zkušební SZ lano pr6-12mm	5,000	KUS	23,60	118,00 Kč	118,00				0,000	21 %
S	15	35441865			Svorka pro zemn tyč SJO2 D28mm	10,000	KUS	29,50	295,00 Kč	295,00				0,000	21 %
S	16	35441875			Svorka křížov SK pro vodič pr 6-10	15,000	KUS	11,70	175,50 Kč	175,50				0,000	21 %
S	17	35441896			Svorka připoj SO okapová	2,000	KUS	10,30	20,60 Kč	20,60				0,000	21 %
P	18	210220372			Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	5,000	kus	306,90	1 534,50 Kč		1 534,50				21 %
S	19	35441830			Ochranný úhel OU pro vodič pr 6-12	5,000	KUS	142,30	711,50 Kč	711,50				0,004	21 %
S	20	35441840			Držák ochran úhelníku DUZ do zdi	10,000	KUS	111,20	1 112,00 Kč	1 112,00				0,000	21 %
P	21	210220431			Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků -zřízení pom.jímaců	9,000	kus	120,90	1 088,10 Kč		1 088,10				21 %
S	22	354414A1			Jiskřička pro anténní stožás	1,000	KUS	3 171,40	3 171,40 Kč	3 171,40				0,000	21 %
P	23	210220401			Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	5,000	kus	16,00	80,00 Kč		80,00				21 %
S	24	35412000			Štítek označovací	5,000	KUS	6,60	33,00 Kč	33,00				0,012	21 %
<b>746</b>	<b>O</b>	<b>MON</b>			<b>zemní práce pro elektro</b>				<b>42 926,53 Kč</b>	<b>5 419,78</b>	<b>37 506,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,944</b>	<b>9 014,57</b>
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>															
P	1	460010024			Vytčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	0,050	km	18 922,00	946,10 Kč		946,10			0,009	21 %
P	2	460120061			Odvoz zeminy jakékoliv třídy	1,500	m3	230,70	346,05 Kč		346,05				21 %
P	3	460200164			Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	60,000	m	341,80	20 508,00 Kč		20 508,00				21 %
P	4	460490012			Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	60,000	m	9,10	546,00 Kč		546,00			0,000	21 %
S	5	28314203			Výstražná folie 33cm černěná	60,000	M	1,50	90,00 Kč	90,00					21 %
P	6	460420371			Zřiz+zakr směr/písek tl 10	60,000	m	20,40	1 224,00 Kč		1 224,00				21 %
S	7	58337100			Písek 1750kg/1m3	3,000	M3	1 116,90	3 350,70 Kč	3 350,70				1,670	21 %
S	8	59610003			Cihla plná CP 29x14x6,5cm A	0,180	1000Ks	9 124,00	1 642,32 Kč	1 642,32				4,400	21 %
P	9	460260011			Pevné spojení páskových zemničů	3,000	kus	16,50	49,50 Kč		49,50				21 %
P	10	460270021			Zeď pilíř pro ER1 A RP s konc dílem - osazení, stabilizace a úprava	1,000	kus	1 411,50	1 411,50 Kč		1 411,50				21 %
S	11	58337100			Písek 1750kg/1m3	0,050	M3	1 557,10	77,86 Kč	77,86				1,670	21 %
S	12	58761200			KERAMZIT KEVINT FR 4-8 A	0,100	M3	2 589,00	258,90 Kč	258,90				0,540	21 %
P	13	460270001			Zeď pilíř pro rozvaděč RČ a RČOV bez konc dílu	1,000	kus	1 497,60	1 497,60 Kč		1 497,60				21 %
P	14	460560164			Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	60,000	m	79,90	4 794,00 Kč		4 794,00				21 %
P	15	460620006			Osetí povrchu travou	40,000	m2	88,80	3 552,00 Kč		3 552,00				21 %
P	16	460620013			Provizor úprava terénu+zhuštění tř3	40,000	m2	65,80	2 632,00 Kč		2 632,00				21 %
<b>750</b>	<b>O</b>	<b>MON</b>			<b>výchozí revize elektro</b>				<b>17 360,40 Kč</b>	<b>0,00</b>	<b>17 360,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>3 645,68</b>

**Položkový rozpočet**

Zakázka : TOLA1108 Šatny fotbalového klubu Horní Bludovice - elektro

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									<b>772 557,20 Kč</b>	<b>394 893,11</b>	<b>377 664,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,46</b>	<b>162 237,10</b>

**Seznam položek pro oddíl :**

P	1	320410003		Vých revize do 500000,-Kč	1,000	kus	8 745,00	<b>8 745,00 Kč</b>		8 745,00					21 %
P	2	320410004		Vých revize za dalších 50000,-Kč	2,000	kus	3 345,60	<b>6 691,20 Kč</b>		6 691,20					21 %
P	3	320410010		Izol zkouška sil kabelů do 4x 25mm2	2,000	kus	301,10	<b>602,20 Kč</b>		602,20					21 %
P	4	320410019		Měr zemn odp - síť do 100m pásku	2,000	kus	661,00	<b>1 322,00 Kč</b>		1 322,00					21 %
999	O	VRN		<b>přirážky</b>				<b>50 623,75 Kč</b>	<b>0,00</b>	<b>50 623,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>10 630,99</b>

**Seznam položek pro oddíl :**

P	1	999282336B		podružný materiál	0,060	%	301 557,00	<b>18 093,42 Kč</b>		18 093,42					21 %
P	2	999282336C		přesun zařízení - S (dodávka)	0,013	%	215 478,00	<b>2 801,21 Kč</b>		2 801,21					21 %
P	3	999282336D		doprava zařízení S (dodávka)	0,036	%	316 502,00	<b>11 394,07 Kč</b>		11 394,07					21 %
P	4	999282336A		pomocné a přidružené výkony-NVS	0,060	%	305 584,00	<b>18 335,04 Kč</b>		18 335,04					21 %

Zhotovitel: MIRMAR STAVBY s.r.o.  
Osadnická 1254/8a  
736 01 Havířov – Šumbark

IČ: 06321534  
DIČ: CZ06321534

### Výstavba šaten ve sportovním areálu – III. Opakování

#### Harmonogram práce

týdny

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Stavební práce	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ZTI budova				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												■	■	■			
Komunikace																							■	■	■	■	■	■	■	■
Přípojka vody				■	■	■	■	■	■										■	■	■	■	■							
Dešťová a splašková kanalizace+ČOV			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													■	■	■	■	■
Přípojka kanalizace+vyústní objekt												■	■	■	■	■	■													
Vybavení																								■	■	■	■	■	■	■
Elektroinstalace								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								■	■	■	■	■

V Havířově 1.11.2022

Zpracoval: Miroslav Čečetka



Zhotovitel: MIRMAR STAVBY s.r.o.  
Osadnická 1254/8a  
736 01 Havířov – Šumbark

IČ: 06321534  
DIČ: CZ06321534

## Výstavba šaten ve sportovním areálu – III. Opakování

### Finanční harmonogram

Předpokládaná měsíční fakturace v %, z celkové hodnoty veřejné zakázky

1. měsíc	10,00 %
2. měsíc	15,00 %
3. měsíc	16,00 %
4. měsíc	10,00 %
5. měsíc	15,00 %
6. měsíc	14,00 %
7. měsíc	20,00 %

V Havířově 1.11.2022

Zpracoval: Miroslav Čečotka



## Dodatek č. 1

### k pojistné smlouvě č. 8603364371

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

#### **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen "pojistitel")

a

#### **MIRMAR STAVBY s.r.o.**

Zastoupená:

Miroslav Čečotka, jednatel

IČO: 06321534

se sídlem / bydlištěm: Osadnická 1254, č. or. 8a, 736 01 Havířov-Šumbark, Česká republika  
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

mobilní telefon: +420725974308

e-mail: mirmarstavby@seznam.cz

(dále jen "pojistník")

**uzavírají**

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "dodatek"), který spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

## **ČLÁNEK 1.** **Úvodní ustanovení**

1. Po změnách provedených tímto dodatkem je sjednaný rozsah pojištění následující:
2. Pojistník je zároveň pojištěným.
3. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.**
4. **Pro pojištění sjednané tímto dodatkem platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení tohoto dodatku a následující pojistné podmínky:**

**P-100/14** - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti  
**ZSU - 500/17** - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu a dále:  
**P-205/14** - Dodatkové pojistné podmínky upravující způsoby zabezpečení  
**P-600/14** - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu

5. **Doba trvání pojištění**  
**Počátek změn provedených dodatkem: 13.12.2022**  
**Výroční den počátku pojištění: 18.08.**

Pojištění se sjednává **na dobu jednoho pojistného roku**. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

**Pojištění však zanikne nejpozději k 17.8.2027** po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

## **ČLÁNEK 2.** **Další druhy pojištění**

### **1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU**

#### **1.1 Základní pojištění**

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu **včetně** újmou způsobené **vadou výrobku a vadou práce po předání**.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 3.

Límit pojistného plnění: **15 000 000 Kč**  
Spoluúčast: **2 500 Kč**

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory“), jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory, které jsou výslovně uvedeny v dokladu vymezujícím předmět činnosti pojištěného uvedeném v čl. I odst. 3 tohoto dodatku (např. výpis z živnostenského či jiného veřejného rejstříku). Zůstává-li podle čl. I odst. 3 tohoto dodatku předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku beze změny, platí pro určení toho, na jaké obory se pojištění vztahuje, rozhodné znění pojistné smlouvy před počátkem změn provedených tímto dodatkem.

#### **Hlavní činnosti pojištěného.**

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- zámečnictví, kovoobráběčství

- svářečství
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 3,
- pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše hrubých ročních příjmů za předcházející rok: **do 10 000 000 Kč**

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení hrubých ročních příjmů nad částku **12 000 000 Kč**

### 1.2 Připojištění

Sjednává se:

**Připojištění "C", které se vztahuje na odpovědnost za čistou finanční škodu včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou práce po předání (bez odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku)**

Nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se připojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit **škodu, která vznikla jinému jinak, než jako:**

- škoda na věci, kterou se rozumí škoda způsobená na hmotné věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- škoda na živém zvířeti způsobená jeho usmrcením, ztrátou nebo zraněním,
- následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, škody na věci nebo škody na zvířeti.

Připojištění se sjednává s územní platností **Česká republika**.

Kromě výluk vztahujících se na pojištění odpovědnosti za újmu uvedených v pojistné smlouvě, pojistných podmínkách nebo smluvních ujednáních vztahujících se k pojištění, se připojištění **dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:**

- vadou výrobku,
- nesplněním nebo prodlením se splněním smluvní povinnosti, nedodržení lhůt nebo termínů, s výjimkou lhůt stanovených právním předpisem, soudem nebo jiným orgánem veřejné moci,
- poskytováním software nebo hardware, činností související se zpracováním a poskytováním dat a informací, službami databank, správou sítí, racionalizací nebo automatizací,
- výsledky projektové, konstrukční, zkušební, analytické, testovací, kontrolní, revizní, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské, zprostředkovatelské, jakékoli duševní tvůrčí činnosti a činnosti spočívající v zastupování,
- výkonem funkce člena statutárního nebo dozorčího orgánu, funkce správce majetku nebo likvidátora,
- v souvislosti s jakoukoli finanční či platební transakcí, včetně obchodování s cennými papíry,
- porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu obchodní firmy a označení původu, autorských práv),
- schodkem na finančních hodnotách, zpronevěrou,
- porušením povinnosti mlčenlivosti,
- nedodržení rozpočtu, kalkulace, smluvně stanovených nákladů nebo jiných parametrů zadaných objednatelem,
- vadou typového projektu za druhou nebo další škodu; pro účely tohoto pojištění se typovým projektem rozumí projekt, který je pojištěným opakovaně používán v nezměněné podobě,
- vědomou nedbalostí; pro účely tohoto pojištění se škodou způsobenou vědomou nedbalostí rozumí škoda, která byla způsobena jednáním nebo opomenutím, pokud škůdce věděl, že může způsobit škodlivý následek, ale bez přiměřených důvodů spolehal, že jej nezpůsobí.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění z připojištění "C" pouze za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- skutečnost, která byla příčinou vzniku čisté finanční škody, nastala po dni počátku tohoto připojištění,
- nárok na náhradu čisté finanční škody byl proti pojištěnému poprvé písemně uplatněn v době trvání tohoto připojištění,



c. pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto připojištění.

Pojistitel poskytne pojistné plnění z tohoto připojištění také z pojištných událostí vzniklých v důsledku příčiny, která nastala v době trvání pojištění připojištění "C" sjednaného u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě pojistnou smlouvou (případně více na sebe navazujícími pojistnými smlouvami), bezprostředně předcházející(m) této pojistné smlouvě (podmínkou je nepřetržité trvání připojištění). Z pojištných událostí z připojištění "C" vzniklých v důsledku právních skutečností, které nastaly přede dnem počátku pojištění dle této pojistné smlouvy však pojistitel neposkytne pojistné plnění v rozsahu větším, než jaký odpovídá rozsahu připojištění sjednanému pojistnou smlouvou platnou a účinnou v době vzniku příčiny škody.

Sublimit: 300 000 Kč

Na úhradu všech pojištných událostí nastalých z připojištění "C" během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sjednaného sublimitu.

Spoluúčast: 10 %, mín. 20 000 Kč, max. 50 000 Kč

**Připojištění "Z", které se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (dále jen "převzatá věc"), nebo na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá nebo požívá (dále jen "užívaná věc").**

Pojištěný se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na:

- a) užívaných motorových vozidlech,
- b) převzatém zvířeti.
- c) převzatých motorových vozidlech.

Pojištěný je povinen uložit a zabezpečit převzaté a užívané věci podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení vyplývajícímu z pojištných podmínek upravujících způsoby zabezpečení. Je-li požadovaný způsob zabezpečení stanoven ve vazbě na horní hranici pojištného plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a porušení této povinnosti mělo podstatný vliv na vznik pojištné události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejich následků, neposkytne pojistitel z takové pojištné události plnění v rozsahu větším, než jaký podle Dodatkových pojištných podmínek upravujících způsoby zabezpečení odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení věcí v době vzniku pojištné události.

Pojistitel poskytne z tohoto připojištění nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 v případě pojištné události spočívající v povinnosti pojištěného poskytnout náhradu újmy způsobené ztrátou či odcizením klíče příp. obdobného nástroje sloužících k řádnému uzamykání a odemykání (dále jen „klíč“), který pojištěný převzal nebo jej oprávněně užívá v souvislosti s činností, ve vztahu k níž je sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu, také náhradu nákladů prokazatelně a účelně vynaložených k odvrácení nebezpečí zneužití klíče k neoprávněnému vniknutí do uzamčeného objektu (prostoru) na:

- a) výměnu stávající vložky (vloček) zámku za vložku stejného či srovnatelného typu, včetně nákladů na pořízení klíčů k nové vložce v množství, v jakém existovaly k vložce vyměňované, nebo
- b) přenastavení vložky a vyrobení nových klíčů té úrovně klíčového systému (např. systému generálního klíče), do které patřil ztracený/ odcizený klíč, v množství, v jakém k vložce existovaly před ztrátou či odcizením klíče, pokud je takové řešení technicky možné, nebo
- c) překódování/ přeprogramování zamykacích mechanismů či jejich příslušenství, pokud je takové řešení technicky možné.

Přichází-li v úvahu více možností řešení uvedených pod písm. a) až c), uhradí pojistitel náklady pouze na nejehospodárnější (nejlevnější) z nich.

Náhrada nákladů uvedených pod písm. a) až c) se pro účely tohoto pojištění posuzuje obdobně jako náhrada újmy a platí pro ni přiměřené podmínky vztahující se k odpovědnosti za újmu.

Na úhradu nákladů uvedených pod písm. a) až c) poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše **10 % sublimitu pro připojištění „Z“, maximálně však 30 000 Kč** z jedné pojištné události a současně v souhrnu ze všech pojištných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci sublimitu sjednaného pro připojištění „Z“; výše plnění za tyto náklady současně nepřesáhne výši sublimitu sjednaného pro připojištění „Z“.

Sublimit: 700 000 Kč

Spoluúčast: 2 500 Kč

**Připojištění "G", které se vztahuje na:**

a) náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,  
b) regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,  
pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřeně podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

Sublimit: 200 000 Kč  
Spoluúčást: 2 500 Kč

### **1.3 Územní platnost**

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

### **ČLÁNEK 3.**

#### **Zvláštní údaje a ujednání**

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícimu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

**ČLÁNEK 4.**  
**Údaje o pojistném**

**1. Pojistné:**

Po zohlednění změn sjednaných tímto dodatkem je výsledná výše pojistného následující:

**Pojštění odpovědnosti za újmu - základní**

Roční pojistné ..... 15 271 Kč

**Pojštění odpovědnosti za újmu - připojištění**

Roční pojistné ..... 7 700 Kč

**Celkové roční pojistné před úpravou ..... 22 971 Kč**

**Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.**

**Jiná sleva / přírážka ..... -30 %**

**Celkem sleva / přírážka ..... -30 %**

**Celkové roční pojistné po úpravě ..... 16 079 Kč**

**Pojistné za pojistné období ..... 16 079 Kč**

2. Vzniklý nedoplatek pojistného za pojistné období, v němž nabyl účinnosti tento dodatek, činí: 5 998 Kč a je splatný ke dni počátku změn provedených tímto dodatkem.

**3. Pojistné za pojistné období po zohlednění změn provedených tímto dodatkem je splatné:**  
k 18.08.

každého roku na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603364371

QR kód k vyplnění platebního příkazu  
na platbu nedoplatku pojistného:



**ČLÁNEK 5.**  
**Hlášení škodných událostí**

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 957 105 105

www.koop.cz

**ČLÁNEK 6.**  
**Prohlášení pojistníka**

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením dodatku převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Informace pro klienta a Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.



2. Pojistník dále potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 4) dodatku a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku nejsou k datu uzavření dodatku pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" tohoto dodatku výslovně uvedeno jinak.
6. Pokud tato pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "smlouva") podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen "registru") ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy. Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole "**Datová schránka**" uvést: **n6tetn3** a do pole "**Číslo smlouvy**" uvést: **8603364371/1**. Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách). Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

#### **ČLÁNEK 7. Zpracování osobních údajů**

1. V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce [www.koop.cz](http://www.koop.cz) v sekci "O pojišťovně Kooperativa".
2. **Souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely marketingu**  
Pojstitel bude s Vaším souhlasem zpracovávat Vaše **identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb**, a to pro účely:
  - a) zaslání slev či jiných nabídek třetích stran, a to i elektronickými prostředky,
  - b) zpracování Vašich osobních údajů nad rámec oprávněného zájmu pojistitele za účelem vyhodnocení Vašich potřeb a zaslání relevantnějších nabídek (jedná se o některé případy sledování Vašeho chování, spojování osobních údajů shromážděných pro odlišné účely, použití pokročilých analytických technik).Tento souhlas je dobrovolný, platí po dobu neurčitou, můžete jej však kdykoliv odvolat. V případě, že souhlas neudělíte nebo jej odvoláte, nebudou Vám zaslány nabídky třetích stran a některé nabídky pojistitele nebude možné plně přizpůsobit Vaším potřebám. Máte také právo kdykoliv požadovat přístup ke svým osobním údajům.

Pojistník:

SOUHLASÍM       NESOUHLASÍM

#### **3. Informace o zpracování osobních údajů bez Vašeho souhlasu**

##### **3.1. Zpracování pro účely plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele**



Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- a) pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- b) pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

### 3.2. Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

### 3.3. Zpracování pro účely přímého marketingu

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojistitel také zpracovávat na základě jeho **oprávněného zájmu** pro účely zaslání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb; nabídku od pojistitele můžete dostat elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální sítě nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojistitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojistník právo kdykoli podat námitku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojistitel oslovoval s jakýmkoli nabídkami, zaškrtněte prosím toto pole:

### 4. Povinnost pojistníka informovat třetí osoby

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

### 5. Informace o zpracování osobních údajů zástupce pojistníka

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

#### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

6. Podpisem dodatku potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění**, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

## ČLÁNEK 8.

### Závěrečná ustanovení

1. Návrh pojistitele na uzavření dodatku (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkoví. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie, České republiky a Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.

3. Pokud je tato pojistná smlouva uzavírána elektronickými prostředky a je pojistníkem podepisována elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů, který není uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, je podmínkou řádného uzavření pojistné smlouvy zaplacení běžného pojistného za první pojistné období, případně jednorázového pojistného nejpozději do jednoho měsíce od data vystavení návrhu pojistné smlouvy. Nebude-li v případě uvedeném v předchozí větě běžné pojistné za první pojistné období, případně jednorázové pojistné zaplacené v tam uvedené lhůtě, pojistná smlouva se od počátku ruší. Je-li pojistná smlouva uzavírána elektronickými prostředky, nejsou vyhotovovány její stejnopisy.
4. Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.

Dodatek uzavřen dne: 12.12.2022

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (získatele): Jana Zuziaková, zastoupený/á Jana Zuziaková

Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

Získatelské číslo: 9930017949

IČO: 47174064

Telefonní číslo: +420733612677

Email: Jana.Zuziakova@kooperativa.cz

  
.....  
Podpis zástupce pojistitele (získatele)

**MIRMAR STAVBY s.r.o.**

Osadnická 1254/8a

736 01 AVÍŘOV - Šumbark

IČ: 06321534 DIČ: CZ06321534

telefon: 725 974 308

.....  
Podpis pojistníka

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen "ZSU") jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy. V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

### Článek 1

#### Další výluky z pojištění

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním **tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích**,
- b) provozováním **zastáven, heren, non-stop pohostinských zařízení** (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí **motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu** a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním **circusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků**,
- e) pořádáním **tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků**,
- f) pořádáním koncertů a hudebních festivalů; tato výluka se neuplatní ve vztahu ke koncertům a festivalům v oblasti vážné, lidové nebo dechové hudby,
- g) činností **kaskadérů**,
- h) **porušováním integrity lidské kůže**; tato výluka se vztahuje pouze na povinnost nahradit újmu způsobenou na životě nebo zdraví v důsledku porušení integrity lidské kůže,
- i) **ochranou majetku a osob** a službami **soukromých detektivů**,
- j) činností **agentury práce**,
- k) **směnárenskou činností**,
- l) **hornickou činností** a činností prováděnou **hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol**,
- m) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním **zbraní a bezpečnostního materiálu**.

### Článek 2

#### Další výluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky **projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, vyměřovací nebo zaměřovací, výzkumné, překladatelské** a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky **zkušební, kontrolní a revizní činnosti**, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasičích, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu,
- c) **zastupováním, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot**,
- d) poskytováním **software, zpracování a poskytování dat a informací**,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS), jde-li o újmu způsobenou v souvislosti s jakoukoli **nefunkčností či sníženou funkčností zařízení (systémů) určených k ochraně majetku a osob**,
- f) obchodem s **léčivými**, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním **zdravotní a veterinární péče**,
- h) provozováním **tělovýchovných a sportovních zařízení, organizování sportovní činnosti, poskytování tělovýchovných služeb**, poskytováním **kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb**,
- i) prováděním **geologických prací**,
- j) **úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla** a p o d . (tato výluka se vztahuje pouze na odpovědnost osob zabývajících se úpravou, výrobou, rozvodem, distribucí nebo prodejem předmětných médií),



- k) obchodem s **erotickým zbožím**.

### Článek 3

#### Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s **vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj**, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:
  - a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla), nebo
  - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
    - i. byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
    - ii. jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
    - iii. k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
  - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
  - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
  - a) v případě újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
  - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **500 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

### Článek 4

#### Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
  - a) nakládáním s **nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny** (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
  - b) **provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody**; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P - 600/14 není dotčena,
  - c) pořádáním **kulturních, prodejních a obdobných akcí, provozováním tělovýchovných a sportovních zařízení, organizováním sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb**,
  - d) stavbou, opravami a likvidací **lodí**,
  - e) výstavbou a údržbou **přehrad, pracemi pod vodou**,poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **5 000 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
  - a) **výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky**, včetně jejich **součástí a příslušenství**,
  - b) výrobou a prodejem **pohonných hmot**,
  - c) prováděním **revizí elektrických, plynových, hasičích, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu**,
  - d) poskytováním **technických služeb**,
  - e) provozováním **útluků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata**,poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **5 000 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou **spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku** poskytne pojišťitel pojištění plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) do výše sjednaného limitu pojištění plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **5 000 000 Kč** ze všech pojištných událostí nastalých v průběhu jednoho pojištného roku v rámci limitu pojištění plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

#### **Článek 5**

##### **Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví, držby nebo jiného oprávněného užívání nemovitosti**

- 1) Pokud je pojištnou smlouvou sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu:
- a) způsobenou v souvislosti s **realitní činností**,
  - b) způsobenou v souvislosti s **pronájemem nemovitosti** nebo
  - c) **výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby nemovitosti**, vztahuje se takové pojištění odchylně od čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 na povinnost pojištěného nahradit újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby **pouze těch nemovitostí**, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu **majetkově pojištěny** u pojišťitele uvedeného v této pojištné smlouvě (i jinou pojištnou smlouvou) **proti živelním pojištným nebezpečím**, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejících.
- 2) Pojištění se nad rámec čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 vztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu **vyplývající z vlastnictví nebo držby těch nemovitostí** (vč. pozemků k nim příslušejících), které:
- a) **slouží k výkonu činnosti**, pro kterou je touto pojištnou smlouvou **sjednáno pojištění**, nebo
  - b) jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojištnou smlouvou **majetkově pojištěny** touto pojištnou smlouvou **proti živelním pojištným nebezpečím**.
- 3) Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nemovitosti, která je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojištnou smlouvou majetkově pojištěná u pojišťitele uvedeného v této pojištné smlouvě proti živelním pojištným nebezpečím, se odchylně od čl. 2 odst. 4) písm. b) a c) ZPP P-600/14 vztahuje také na případnou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou osobám uvedeným v citovaných ustanoveních.
- 4) Odchylně od čl. 2 odst. 4 písm. b) a c) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje také na případnou odpovědnost za škodu, za kterou pojištěný odpovídá osobám uvedeným v citovaných ustanoveních, pokud se jedná o škodu způsobenou na budově oprávněně užívané pojištěným k provozování činnosti, na kterou se vztahuje pojištění odpovědnosti za újmu sjednané touto pojištnou smlouvou, a pozemku k takové budově příslušejícímu, a to za podmínky, že předmětná budova je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojištnou smlouvou majetkově pojištěná u pojišťitele uvedeného v této pojištné smlouvě proti živelním pojištným nebezpečím. Z pojištění v tomto rozšířeném rozsahu poskytne pojišťitel ze všech pojištných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojištného roku pojištění plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojištění plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci ("sublimit"), výše plnění ze všech pojištných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojištného roku však současně nesmí v souhrnu přesáhnout výši pojištné částky sjednané pro majetkově pojištění předmětné budovy proti živelním pojištným nebezpečím u pojišťitele uvedeného v této pojištné smlouvě.