

# SMLOUVA O DÍLO č. 2024/5

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami

## OBJEDNATEL

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zastoupený:

bankovní spojení:

dále jen „objednatel“

**Střední průmyslová škola stavební, Plzeň, Chodské náměstí 2**

Chodské náměstí 1585/2, 30100 Plzeň

49778064

Není plátce

Ing. Bc. Jitka Maulová



## ZHOTOVITEL

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zapsaný ve veřejném rejstříku:

zastoupený:

bankovní spojení:

Autorizovaná osoba pověřená  
vedením stavby:

dále jen „zhotovitel“

**PB networks s.r.o.**

Sedlecko 35, 33824 Bušovice

06788564

CZ06788564

Spisová značka: C 35727 uvedená u Krajského soudu v Plzni

Petr Baborovský, jednatel společnosti



## OBSAH

1.	PREAMBULE.....	3
2.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	3
3.	ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ.....	3
4.	MÍSTO PLNĚNÍ .....	5
5.	TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA .....	6
6.	CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	7
7.	ZÁRUKY .....	9
8.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	10
9.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU .....	11
10.	PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE .....	12
11.	VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU .....	14
12.	PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE .....	14
13.	PROVÁDĚNÍ KONTROL.....	14
14.	VLASTNICTVÍ DÍLA.....	14
15.	SANKCE .....	15
16.	UKONČENÍ SMLOUVY .....	16
17.	KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI .....	18
18.	ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ.....	18

## 1. PREAMBULE

- 1.1. Tato Smlouva o dílo (dále jen „Smlouva“) je uzavřena v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“).
- 1.2. Smlouva je uzavřena na základě výsledku veřejné zakázky **„Vybudování zázemí pro ŠPP a zlepšení podmínek pro práci s digitálními technologiemi – část 1 - stavební úpravy bez oken“**. Zadávací řízení k předmětné veřejné zakázce bylo vyhlášeno dne 9. 2. 2024. Veřejná zakázka byla zadána v zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)
- 1.3. Důvodem uzavření této Smlouvy je vymezení způsobu a rozsahu provedení díla zhotovitelem a stanovení vzájemných práv a povinností smluvních stran.
- 1.4. Objednatelem je zadavatel a zhotovitelem je dodavatel po uzavření Smlouvy.
- 1.5. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) v podrobnostech pro provedení stavby v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb. Příloha č. 13.
- 1.6. Na realizaci projektu – stavby (veřejné zakázky) bylo požádáno a projekt bude na základě poskytnutí rozhodnutí o podpoře spolufinancován dotací v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP 2021-2027), Registrační číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22\_043/0002105, název projektu: **„Vybudování zázemí pro SPŠ a zlepšení podmínek pro práci s digitálními technologiemi“**. Při plnění této smlouvy je tedy zhotovitel povinen dodržovat i veškeré povinnosti vyplývající z dotačních podmínek či pravidel poskytovatele dotace, a to i po ukončení smlouvy.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených odborně provést dílo spočívající v realizaci stavebních prací podle článku 3.1. této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel bude realizovat dílo po celou dobu provádění stavby pod odborným vedením oprávněné osoby dle zák. 360/1992 Sb. uvedené na 1. straně této smlouvy. Tato osoba bude vždy přítomna na kontrolních dnech stavby.
- 2.3. Objednatel se uzavřením této Smlouvy zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu za dílo.

## 3. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje provést pro objednatele stavební práce spočívající zejména v **provedení stavebních úprav stávajících prostor učeben** ICT ve 2. NP a konzultační místnosti ve 4. NP v budově školy. **Objekt je zařazen jako nemovitá kulturní památka** do Ústředního seznamu kulturních památek pod rejstříkovým číslem 105784.

V rámci stavebních úprav místností ICT č. 59,60, a 61 ve 2. NP bude provedeno zejména:

- Výměna silnoproudé i slaboproudé instalace;
- výměna podlah (všechny vrstvy až na nosnou část dřevěného trémového stropu);
- instalace nových vnitřních zatmívacích rolet elektricky ovládaných;
- oprava vnitřních omítek, výmalba;
- úpravy ZTI; vytápění, klimatizace, větrání

V rámci stavebních úprav konzultační místnosti ve 4. NP bude provedeno zejména:

- Výměna silnoproudé i slaboproudé instalace;
- výměna původního zastřešení z příhradové konstrukce za novou zateplenou střešní konstrukci se sklonem 2%;
- provedení nové sloupko-příčnickové prosklené hliníkové fasády;
- výměna podlah – vrchních pochozích vrstev;

- oprava vnitřních omítek, výmalba;
  - stavební úpravy WC a zádveří;
  - úpravy ZTI; vytápění, klimatizace, větrání
- a. Pro rozsah provedení prací je závazný obsah projektové dokumentace, soupisu prací a výkazu výměr, jakož i podmínky veřejné zakázky. Přesný popis předmětu díla je zřejmý z projektové dokumentace pro provedení stavby „Stavební úpravy místností ICT č. 59, 60, 61 ve 2.NPa konzultační místnosti ve 4.NP SPŠ Stavební Plzeň“, technických zpráv, soupisu prací a výkazů výměr, zpracované společností:

Architektonická projektová kancelář Ing. arch. Václav Mastný

Nám. T. G. Masaryka 9 301 38 Plzeň

IČ: 11620595, DIČ: CZ 5901260849

hlavní projektant: [REDACTED]

profese:

Statika – [REDACTED]

PBŘ – [REDACTED]

ZTI – [REDACTED] (Architektonická projektová kancelář Ing. arch. Václav Mastný)

Vytápění, klimatizace, větrání – [REDACTED] Thermoluft s.r.o., IČO: 29109990

Elektrotechnika – silnoproud – [REDACTED] (Architektonická projektová kancelář Ing. arch. Václav Mastný)

Elektrotechnika – datové rozvody [REDACTED] (Architektonická projektová kancelář Ing. arch. Václav Mastný)

- b. Objednatel předá Zhotoviteli nejpozději v rámci předání staveniště dvě listinná paré projektové dokumentace.
- c. V případech, kdy projektová dokumentace nebo soupis prací obsahují přímé či nepřímé odkazy na dodavatele, výrobky, patenty, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, objednatel připouští a umožňuje nabídnout rovnocenné, kvalitativně srovnatelné technické plnění. Dodavatel nabízené řešení předem předloží objednateli k posouzení, zdali se doopravdy jedná o rovnocenné, kvalitativně srovnatelné technické plnění. Schválení záměny pověřeným zástupcem objednatele bude provedeno písemnou formou.
- 3.2. Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že předmětnou projektovou dokumentaci před započítím prací převzal, podrobil kontrole a shledal ji bez zjevných vad, které by mohly významným způsobem ovlivnit průběh zadávacího řízení či pozdějšího plnění smlouvy, a dostatečně podrobnou tak, aby na jejím základě byl schopen řádně realizovat sjednané dílo za sjednanou cenu. Zhotoviteli jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění Smlouvy nezbytné.
- 3.3. Dílo musí být provedeno plně v souladu s projektovou dokumentací, touto Smlouvou, příslušnými právně závaznými i doporučenými technickými, hygienickými a bezpečnostními normami, relevantními právními předpisy v platném znění a uživatelskými standardy stavby.
- 3.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, úspěšnému dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu, a to zejména:
- a. dodržovat požadavky projektové dokumentace,
  - b. zabezpečit odborné provádění stavby oprávněnými osobami,
  - c. dle potřeby zajistit vytýčení všech inženýrských sítí před zahájením realizace stavby a v jejich blízkosti pracovat v souladu s vyjádřeními jednotlivých správců těchto sítí,
  - d. dle potřeby zajistit ve spolupráci se správcem objektu (místa plnění) vytýčení všech rozvodů TZB před zahájením stavebních prací a v jejich blízkosti pracovat tak, aby nedošlo k jejich porušení,

- e. dodržovat jednotlivá ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, včetně jeho prováděcích vyhlášek, a dalších právních předpisů, zejména týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - f. dodržovat podmínky rozhodnutí, vyjádření a stanovisek orgánů státní správy, které jsou součástí dokladové části projektové dokumentace; *(jedná se především o závazné stanovisko odboru památkové péče MMP-OPP ze dne 21. 11. 2022 č.j. MMP/359971/22 a stavební povolení ze dne 1. 2. 2023 č.j. UMO3/06734/23.),*
  - g. před zahájením vlastní realizace zhotovit a předložit objednateli k odsouhlasení řádnou prováděcí (dodavatelskou) dokumentaci sloupkopříčkové skleněné fasády v konzultační místnosti ve 4. NP, která bude předložena zadavateli k odsouhlasení před zahájením montážních prací. Tato dokumentace musí být před zahájením výroby fasády odsouhlasena objednatelem, autorským dozorem a zástupci státní památkové péče,
  - h. pořídit kompletní barevnou fotodokumentaci stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací - v datové podobě na datovém nosiči,
  - i. provést zkoušky a revize instalovaných zařízení,
  - j. dodržovat harmonogram, který je přílohou této smlouvy,
  - k. poskytnout součinnost objednateli při kolaudaci díla nebo uvedení do provozu.
- 3.5. Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla projekt skutečného provedení stavby, pokud byly provedeny změny oproti projektové dokumentaci pro provádění stavby. Projekt skutečného provedení bude předán ve dvou (2) paré v listinné podobě a 1x na datovém nosiči v elektronické podobě ve formátu stejném, jaký mu pro zakreslení změn poskytl objednatel. Zároveň předá objednateli originál stavebního deníku.
- 3.6. Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.
- 3.7. Zhotovitel odpovídá objednateli za vhodnost věcí obstaraných k provedení díla.
- 3.8. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 3.9. Jestliže v průběhu provádění díla dojde k řádné, tj. objednatelem a autorským dozorem ve stavebním deníku potvrzené, záměně materiálu, je povinností zhotovitele zachovat při jeho použití minimálně stejnou jakost a stejné vlastnosti, jako měl mít původní materiál. Případná záměna materiálu nemá vliv na navýšení ceny díla.
- 3.10. Dílo musí odpovídat veškerým právním předpisům platným v současné době v ČR, jakož i současně platným normám ČSN, ČSN (EN), ON, TP a ISO pro stavební práce, jejichž závaznost si pro účely smluvního vztahu založeného touto Smlouvou smluvní strany sjednávají i pro případ, kdy neplyne z obecně závazných předpisů. Dílo musí být provedeno bez jakýchkoli vad a nedodělků v bezvadné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné právní předpisy, které se vztahují k předmětu této smlouvy. Předmět díla musí být schopen podávat trvale standardní výkon v souladu se stanovenými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat účelu, pro který je zhotoven.
- 3.11. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a je odborně způsobilý provádět činnosti dle předmětu díla a že práce budou prováděny pod odborným vedením oprávněné osoby, kterou zhotovitel uvedl v nabídce k veřejné zakázce.

#### 4. MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Místem plnění je stavba školy nacházející se na pozemku:

## 5. TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

### **Předpokládané termíny předání staveniště:**

- **1. část staveniště - vnější plochy** pro vybudování zařízení staveniště a pro stavbu potřebného lešení (dále jen vnější staveniště): 24. kalendářní týden 2024
- **2. část staveniště - vnitřní prostory** budovy školy dotčených stavbou (dále jen vnitřní staveniště): 26. kalendářní týden 2024

Termín pro dokončení díla počíná běžet dnem následujícím po předání 2. části staveniště (po předání vnitřního staveniště).

### **Dokončení díla:**

- Učebny ve II.NP nejpozději do 55 kalendářních dnů od předání 2. části staveniště
- Konzultační místnost ve IV.NP nejpozději do 70 kalendářních dnů od předání 2. části staveniště

Do výše uvedených termínů je zhotovitel povinen předat dílo bez podstatných vad a nedodělků, které by bránily jeho užívání v souladu s §2628 OZ.

### **Další požadavky objednatele na časový průběh plnění:**

Práce budou prováděny **dle časového harmonogramu**, který je přílohou této smlouvy o dílo. Dodržovány budou i veškeré níže uvedené a v harmonogramu vyznačené uzlové body:

- Dokončení betonáže podlah v učebnách ve II.NP nejpozději do 15 kalendářních dnů od předání 2. části staveniště
- Souběh prací - koordinace prací s dodavatelem, se kterým bude uzavřena smlouva na základě výsledku veřejné zakázky „*Vybudování zázemí pro ŠPP a zlepšení podmínek pro práci s digitálními technologiemi – část 2 - výměna oken*“, který bude plnění zakázky realizovat v prostoru stejného staveniště v době od 19 do 33 kalendářních dnů od předání 2. části staveniště

- 5.1. Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem. Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností ze strany zhotovitele a dalších podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně doložení požadovaných dokladů, odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, pokud nebude písemně dohodnuto jinak). O dokončení stavebních prací zhotovitel písemně vyrozumí objednatele. Předáním a převzetím stavby (díla) se rozumí protokolární předání díla po dokončení stavebních prací za podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně odstranění vad a nedodělků).
- 5.2. Objednatel minimálně 3 (tři) pracovní dny předem písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen staveniště (vnější i vnitřní) řádně převzít ve výzvě uvedeném termínu, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.
- Práce na díle je zhotovitel povinen zahájit nejpozději do 3 (tří) kalendářních dnů po předání staveniště, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.
- 5.3. Zhotovitel je povinen včas vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla. Objednatel zahájí přejímku díla nejpozději do tří (3) pracovních dnů od předání výzvy.
- 5.4. Po skončení prací na výzvu zhotovitele bude objednatelem zpracován předávací protokol (protokol o předání a převzetí díla), jehož podpisem oběma smluvními stranami této Smlouvy dojde teprve k faktickému předání díla objednateli. K předání díla objednateli bude přizván technický dozor stavebníka a dle uvážení objednatele také autorský dozor projektanta. Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, odůvodnění a soupis případných vad a nedodělků. Drobné vady a nedodělky, které budou zaznamenány v protokolu o předání a převzetí

díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání díla objednateli, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.

- 5.5. Ustanovením předchozího odstavce není dotčeno oprávnění objednatele odmítnout předmět díla převzít, pokud vykazuje jakékoliv podstatné vady či nedodělky bránící ve využívání díla, a to až do doby jejich úplného odstranění zhotovitelem, na vlastní náklady zhotovitele.
- 5.6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla bez podstatných vad a nedodělků, které mohou bránit v řádném užívání díla, objednateli. Po řádném protokolárním předání díla bez podstatných vad a nedodělků začíná běžet sjednaná záruční lhůta.
- 5.7. Spolu s dokončeným dílem je zhotovitel povinen předat objednateli doklady vztahující se k předmětu díla. Nejpozději při předání díla odevzdá zhotovitel objednateli veškeré **atesty, kopii certifikátů kvality a prohlášení o shodě u jednotlivých použitých komponentů, materiálů a výrobků** (nebyly-li doloženy dříve), **prohlášení o shodě na celou stavbu, záruční listy, potvrzení o provedených zkouškách, revizní zprávy, doklad o uložení sutí na skládku, doklady o nakládání s odpady, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby a originál stavebního deníku v souladu s čl. 3.5. této smlouvy**, apod. Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou řádného předání díla (předmětu díla) a zhotovitel nesplní svou povinnost dokončit a předat dílo objednateli dříve, než předá objednateli veškeré doklady bez vad. V případě, že budou doklady vykazovat vady, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na jeho náklady nebo zhotovitele vyzvat k dodání dokladů bez vad a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, od jejich vrácení nebo od výzvy objednatele, dodat objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu, včetně jejich oprav, doplnění a náhradního dodání, jsou zahrnuty v ceně za dílo a zhotovitel není oprávněn od objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů objednateli se tyto stávají vlastnictvím objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.
- 5.8. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Povinností zhotovitele je zajištění uspořádání staveniště v souladu s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ve lhůtách v něm uvedených, v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Na staveništi je zhotovitel povinen udržovat pořádek po celou dobu provádění díla až do řádného převzetí dokončeného díla, pokud nebude písemně sjednáno jinak.

## 6. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu:

**Celkem cena za dílo bez DPH činí** 4 258 818,43 Kč

(slovy: čtyři milióny dvě stě padesát osm tisíc osm set osmnáct korun českých a čtyřicet tři haléřů)

**Celkem za DPH 21%** 894 351,87 Kč

(slovy: osm set devadesát čtyři tisíc tři sta padesát jedna korun českých a osmdesát sedm haléřů)

**Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí** 5 153 170,30 Kč

(slovy: pět miliónů jedno sto padesát tři tisíc jedno sto sedmdesát korun českých a třicet haléřů).

- 6.2. Zhotoviteli bude uhrazena cena vč. DPH, neboť objednatel není plátcem DPH.
- 6.3. DPH se pro účely této Smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o dani z přidané hodnoty. DPH je uvedena ve výši platné ke dni uzavření této Smlouvy. Pro případ změny sazby DPH v období od uzavření této Smlouvy do data uskutečnění zdanitelného plnění, respektive do data realizace jakékoli platby na základě této Smlouvy, bude taková platba provedena ve výši zohledňující případně změněnou sazbu DPH.

- 6.4. Nedílnou součástí této Smlouvy je oceněný soupis prací s výkazem výměr a to včetně krycího listu rozpočtu, rekapitulace soupisu prací objektů stavby a rekapitulace položkového rozpočtu. Cena v něm uvedená se shoduje s cenou uvedenou v nabídce zhotovitele a cenou uvedenou v čl. 6.1. této Smlouvy. Soupis prací s výkazem výměr, který bude předkládán objednateli před fakturací, bude plně odpovídat soupisu prací a výkazu výměr předloženého v nabídce zhotovitele.
- 6.5. **Cena za dílo je úplná a konečná a zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, zahrnuje i veškeré náklady a poplatky související se zhotovením a dodáním díla a se splněním povinností zhotovitele (náklady a poplatky se rozumí zejména např. náklady na zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení; náklady na zařízení staveniště, na dopravu, na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady za recyklaci, skládkovné apod.).**
- 6.6. Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystavené faktury. Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla vždy po skončení kalendářního měsíce dílčí fakturu (daňový doklad) na úhradu části hodnoty skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr, objednatel předem potvrzených a odsouhlasených prací. Odsouhlasení provedených prací objednatel pověřenou osobou (technickým dozorem stavebníka) je nezbytnou podmínkou pro vystavení každé faktury, když nedílnou přílohou faktury je objednatel, či jím pověřenou osobou (technický dozor stavebníka), podepsaný soupis prací (bez tohoto soupisu je faktura neúplná) - bude-li soupis prací podepsán v listinné podobě, pak v případě vystavení elektronické faktury bude předložen elektronický sken. Pokud se strany nedohodnou při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Splatnost dílčích faktur je třicet (30) kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Dnem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel umožňuje vystavení elektronických faktur. V případě vystavení elektronické faktury stačí přílohy předložit v naskenované podobě.
- 6.8. Jsou-li splněny veškeré podmínky této Smlouvy a příslušných právních předpisů pro vystavení závěrečné faktury, činí její splatnost třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Nedílnou přílohou konečné faktury je objednatel podepsaný předávací protokol, popř. objednatel podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
- 6.9. Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky registračním číslem projektu (CZ.06.04.01/00/22\_043/0002105). Zhotovitel předloží objednateli fakturu v elektronické podobě nebo v listinné podobě. Pokud zhotovitel vystaví listinnou fakturu, bude obsahovat vždy dva (2) originály daňových účetních dokladů (faktur) včetně soupisu provedených prací potvrzeného technickým dozorem stavebníka. Faktura včetně všech povinných náležitostí musí být doručena objednateli nejpozději do desátého (10.) dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období.
- 6.10. Objednatel zaplatí zhotoviteli na základě vystavených a odsouhlasených faktur částku až do výše 90 % celkové hodnoty díla dle čl. 6.1 Smlouvy. Zbývající odměnu ve výši 10 % ceny díla je objednatel oprávněn zadržet jako závazek za řádné dokončení díla dle čl. 7.1 Smlouvy. Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné proti závěrečné faktuře po řádném předání díla bez vad a nedodělků v termínu do patnácti (15) kalendářních dnů po předání díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.11. V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo bude obsahovat údaje v rozporu s touto Smlouvou, nebude objednatel proplacena a objednatel ji vrátí zpět zhotoviteli k doplnění či opravě. Doba splatnosti opravených, resp. doplněných faktur je stejná jako původní dohodnutá lhůta a její běh počíná dnem vystavení opravené nebo doplněné faktury, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravené faktury obsahující veškeré náležitosti stanovené zákonem či touto Smlouvou objednateli.
- 6.12. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d)



zákona o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.

- 6.13. Podmínky přípustného zvýšení nebo snížení ceny za provedení díla:
- a. pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla, avšak s dílem neoddělitelně souvisí a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla,
  - b. pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c. pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známé, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - d. pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem,
  - e. pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
  - f. pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na změnu ceny díla,
  - g. pokud tak stanoví Zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce.
- 6.14. Pro změnu ceny díla v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Nejsou-li tyto práce obsaženy v položkovém rozpočtu, určí se jednotková cena předmětných položek na základě návrhu kalkulace zhotovitele odpovídající smluvní úrovni ceny díla dle položek obecně dostupné cenové soustavy (v aktuální cenové úrovni).
- 6.15. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů snížit sjednaný rozsah díla, v takovém případě bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s cenami z oceněného soupisu prací, který zhotovitel předložil ve své nabídce. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit objednateli k projednání. Odsouhlasením méněprací zaniká zhotoviteli nárok na zaplacení ceny nerealizovaných prací.
- 6.16. Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení díla musí být v souladu s právními předpisy, zejména s § 222 ZZVZ. Smluvní strany v případě změny uzavřou dodatek ke Smlouvě.

## 7. ZÁRUKY

### Záruky za řádné plnění:

#### 7.1. Závazek za řádné dokončení díla

Objednatel má právo zadržet v souladu s čl. 6.10 této Smlouvy 10 % sjednané ceny díla bez DPH do doby předání celého díla bez vad a nedodělků zhotovitelem, jako záruku za řádné dokončení díla. Objednatel je povinen uhradit případnou nevyčerpanou zadrženu část zádržného zhotoviteli bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů, po řádném předání díla na základě oboustranně podepsaného protokolu o předání bez vad a nedodělků, pokud dílo při předání netrpělo žádnými vadami ani nedodělků, nebo po odstranění vad a nedodělků, uvedených v předávacím protokolu.

Závazek za řádné dokončení díla si objednatel vyhrazuje zejména pro případ, že:

- zhotovitel nesplní povinnost spočívající v odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla,
- zhotovitel včas neuhradil sankce za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků,
- zhotovitel nedokončil dílo ve stanoveném termínu a včas neuhradil sankce za nedodržení termínu dokončení díla,

- zhotovitel nevyklidil staveniště ve stanoveném termínu a včas neuhradil sankce za nedodržení stanoveného termínu pro vyklizení staveniště.

## **7.2. Závazek za řádné plnění záručních podmínek**

Objednatel požaduje k zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek předložení elektronického originálu bankovní záruky nebo pojištění záruky. Nejpozději deset (10) dní před zahájením převíjky dokončeného díla mezi zhotovitelem a objednatelem doloží zhotovitel objednateli k zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek elektronický originál písemného prohlášení banky v záruční listině nebo písemné prohlášení pojistitele, že uspokojí objednatele do finanční hodnoty ve výši 5 % sjednané ceny díla bez DPH (zaokrouhloveno matematicky na celé koruny) a to pro případ, že:

- zhotovitel nesplní povinnosti spočívající v odstranění v záruční době vzniklých vad a nedodělků;
- bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, v jehož důsledku není zhotovitel schopen zajistit dodržení svých povinností v záruční době.

Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku platnou po celou dobu trvání záruční doby.

Objednatel díla je povinen vyzkoušet zhotovitele a banku, která poskytla bankovní záruku k zajištění závazku zhotovitele za řádné plnění záručních podmínek bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů po uplynutí záruční lhůty o skutečnosti, že právní důvod plnění na základě této bankovní záruky pominul.

Bez poskytnutí záruky za řádné plnění záručních podmínek nebude zahájena převíjka stavby.

### **Záruční doba**

- 7.3. Záruční doba na kompletní stavební dílo dle této Smlouvy činí pět (5) roků (tj. šedesát (60) měsíců). Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné.
- 7.4. Záruční doba počíná běžet předáním díla objednateli. Zhotovitel je povinen odstranit vady či nedodělky nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne uplatnění vady, není-li písemně sjednáno jinak. O předání díla bez vad a nedodělků, popř. o odstranění případných vad a nedodělků bude pořízen zápis do protokolu o předání díla.
- 7.5. Poskytnutím záruční doby zhotovitel přejímá závazek, že předmět díla bude po stanovenou dobu způsobilý pro použití nejen k sjednanému účelu, ale i k účelu obvyklému.
- 7.6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 7.7. Pokud se v průběhu záruční doby na předmětu díla vyskytne jakákoliv vada, je objednatel, bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení Smlouvy výskytem takové vady, vždy oprávněn požadovat její odstranění dodáním náhradního díla, odstranění opravou, anebo poskytnutím slevy z ceny díla, a to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.

## **8. ODPOVĚDNOST ZA VADY**

- 8.1. Vadami díla se rozumí zejména vady v množství, jakosti, sjednaném způsobu provedení díla či provedení, jež se nehodí pro účel sjednaný ve Smlouvě, popř. není-li tento účel ve Smlouvě sjednán, pro účel, k němuž se takové dílo zpravidla používá. Za vady se rovněž považují vady v dokladech nutných k užívání předmětu díla a dodání jiného než sjednaného předmětu díla. Vadami díla se dále rozumí stav, kdy provedené dílo, nebo jeho část, neodpovídá právnímu předpisu či závazné technické normě, je-li tato stanovena (zejména v zákonu o technických požadavcích na výrobky).
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání. Má-li dílo v době předání vady, nedochází ke splnění závazku zhotovitele provést dílo řádně, zhotovitel se dostává do prodlení

a objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového díla. Objednatel však není oprávněn převzetí díla odmítnout pro ojedinělé drobné vady dle § 2628 OZ. Objednatel převezme pouze dílo, které je dokončeno bez zjevných vad, a to s výhradami nebo bez výhrad. Je-li dílo převzato s výhradami, je objednatel oprávněn uplatnit práva z vadného plnění.

- 8.3. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vady, které má dílo v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na objednatele, i když se vady stanou zjevnými až po této době.
- 8.4. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla kdykoliv během sjednané záruční doby. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
  - a. požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
  - b. požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
  - c. požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
  - d. ukončit Smlouvu v souladu s čl. 15.
- 8.5. Volba mezi nároky z vad díla náleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznámení zaslaném kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění předmětného nároku. Za včasné oznámení objednatele je považováno oznámení učiněné kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění nároků z vad díla.
- 8.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Je-li reklamace zhotovitelem uznána, je zhotovitel povinen odstranit reklamovanou vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne uznání reklamace, není-li písemně sjednáno s objednatелеm jinak. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.
- 8.7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, v souvislosti s odstraněním vady, prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 8.8. Dodá-li zhotovitel dílo s vadami, není shora stanovenými povinnostmi zhotovitele a oprávněními objednatele dotčen nárok objednatele na náhradu způsobené škody. Uspokojením, kterého lze dosáhnout uplatněním některého z nároků z vad díla, není dotčen nárok objednatele uplatnitelný z jiného právního důvodu.
- 8.9. V případě, že zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady nebo vadu neodstraňuje řádně, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady bez dalšího náhradním dodavatelem nebo si vadu odstranit sám, a to na náklady zhotovitele. Veškeré tyto náklady s tímto spojené je zhotovitel povinen objednateli zaplatit neprodleně po vyzvání. Nárok na náhradu škody či na smluvní pokutu tímto není dotčen.

## 9. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 9.1. Zhotovitel plně odpovídá za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržáním nebo porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 9.2. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění veřejné zakázky dle SOD (do doby úplného dokončení díla bez vad a nedodělků) mít sjednáno a udržovat obecné **pojištění odpovědnosti za škodu** z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví nebo smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery (poddodavateli) a jinými dodavateli. Limit pojistného plnění je vzhledem k charakteru a rozsahu objektu požadován **ve výši min. 50 000 000 Kč (padesát miliónů Kč)**.

## 10. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

- 10.1. Objednatel je odpovědný za správnost a kompletnost předané projektové dokumentace.
- 10.2. Objednatel je povinen určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Náklady za tuto činnost hradí objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a poskytne jim potřebou součinnost.
- 10.3. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel si zajistí rozvod potřebných médií a jejich připojení na odběrná místa odsouhlasená objednatelem.
- 10.4. Zhotovitel je povinen podle § 2590 občanského zákoníku provést dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.
- 10.5. Od předání staveniště zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na stavebním díle, jakož i za škody, vzniklé jeho činností ve spojitosti s prováděním díla.
- 10.6. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla poskytovat objednateli potřebnou součinnost v souvislosti s probíhajícím provozem v objektu školy a současně probíhajícími pracemi, které jsou nezbytné k řádnému dokončení díla. Zároveň je Zhotovitel povinen poskytnout součinnost i dodavatelům dalších stavebních prací, které budou probíhat ve stejnou dobu v objektu školy. Stavební práce mohou probíhat od předání staveniště časově neomezeně a to i víkendech a zejména o školních prázdninách.
- 10.7. Zhotovitel bude plně respektovat provoz v objektu výstavby a s dostatečným předstihem bude s objednatelem sjednávat případná nezbytně nutná omezení.
- 10.8. **Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram, který je přílohou č. 2 této Smlouvy.** Harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- 10.9. **Zhotovitel je povinen zajistit**, aby výstavba nebránila přístupu a příjezdu ke stávajícím objektům osobám, sanitním vozům a vozidlům HZS. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování bezpečnostních a hygienických podmínek na staveništi, včetně zabezpečení stavebního prostoru, zajištění zařízení staveniště proti vstupu cizích osob a minimalizovat negativní vlivy výstavby (hluk, prašnost, ochrana životního prostředí atd.). Zhotovitel je zodpovědný za zajištění bezpečnosti osob, které se budou na staveništi pohybovat a zabránění přístupu nepovolaným osobám.
- 10.10. Zhotovitel je povinen udržovat čistotu staveniště a okolních ploch. V případě, že dojde ke znečištění, je zhotovitel povinen bezprostředně zajistit odstranění nečistot. Zhotovitel je povinen v souvislosti s prováděním díla zabránit vzniku škod na majetku. V případě způsobení škody na majetku na tuto skutečnost zhotovitel upozorní objednatele a bezprostředně zajistí nápravu na své náklady.
- 10.11. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady veškerý stavební materiál na stavbu, na vlastní náklady zajistí pronájem pozemků a případný zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště a skládky materiálu, překopy atd. (tzn. plochy mimo pozemky pro stavbu). Zhotovitel odpovídá za uvedení těchto pozemků do původního řádného stavu a předání těchto pozemků zpět pronajímateli do pěti (5) pracovních dnů po podpisu předávacího protokolu díla. Zhotovitel si též na vlastní náklady zajistí odvoz a uložení přebytečného materiálu na skládky, včetně zaplacení skládkovného, a to nejpozději před předáním a převzetím díla.
- 10.12. Zhotovitel je povinen průběžně (min. při kontrolních dnech) informovat objednatele o tom, v jakém stadiu se provádění díla nachází, a o všech skutečnostech, které mohou mít pro objednatele v souvislosti s prováděním díla význam. O skutečnostech zásadních pro objednatele v souvislosti s prováděním díla (zejm. jakékoliv skutečnosti ohrožující včasné a řádné dodání díla) je zhotovitel povinen vždy písemně informovat objednatele neprodleně.
- 10.13. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby oprávněnou autorizovanou osobou (dále také „stavbyvedoucí“) v souladu s požadavky § 153 odst. 1 a 2 zák. 183/2006 Sb. Stavbyvedoucí je povinen vykonávat dozor nad prováděním všech odborných prací, zajistit odborné vedení a organizaci stavby osobně na místě realizace díla v rozsahu dostatečném pro naplnění povinností

stavbyvedoucího stanovených zákonem a řádné a kvalitní provedení díla. Stavbyvedoucí je povinen účastnit se pravidelně kontrolních dnů stavby. Stavbyvedoucí je povinen pozvat technický dozor stavebníka a autorský dozor minimálně 3 pracovní dny před konáním kontrolní prohlídky, na které má být schváleno zakrytí konstrukcí. Stavbyvedoucí je povinen zajistit provedení veškerých úkonů požadovaných v projektové dokumentaci.

- 10.14. Jestliže zhotovitel zajistí plnění povinností vyplývajících z této Smlouvy nebo její části třetí osobou, má takový převod práv a povinností účinky pouze ve vztahu mezi zhotovitelem a touto třetí osobou, přičemž vztah mezi zhotovitelem a objednatelem zůstává nedotčen a zhotovitel je objednateli plně odpovědný za plnění veškerých svých povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 10.15. Zhotovitel je povinen provádět dílo za použití výhradně těch poddodavatelů, které uvedl v seznamu s identifikačními údaji poddodavatelů. V případě, že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele, musí výměnu poddodavatele oznámit technickému dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP min. 5 dní před nástupem nového poddodavatele.
- 10.16. Pokud měněným poddodavatelem dodavatel prokazoval část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace, nový poddodavatel musí splňovat způsobilost (kvalifikaci) minimálně v rozsahu požadavků zadávací dokumentace. Splnění způsobilosti (kvalifikace) nového poddodavatele doloží zhotovitel objednateli elektronickým originálem nebo konvertovanou elektronickou kopií dokladu ke splnění způsobilosti (kvalifikace) před zahájením činnosti nového poddodavatele. V případě že by nový poddodavatel způsobilost (kvalifikaci) v požadovaném rozsahu nesplňoval nebo nedoložil, musí zhotovitel zajistit takového poddodavatele, který požadovaná kritéria splňuje a doloží.
- 10.17. Objednatel i zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu minimálně do 31. 12. 2035 a způsobem uvedeným v obecných pravidlech poskytovatele dotace. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji objednatel i zhotovitel použít.  
Zhotovitel bude dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 10.18. Objednatel si vyhradil v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, konkrétně v čl. 2.8 Zadávací dokumentace, změnu závazku podle § 100 odst. 1 ZZVZ. Případná změna závazku ze smlouvy se bude řídit tímto ustanovením Zadávací dokumentace nebo § 222 ZZVZ.
- 10.19. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen v rámci plnění této veřejné zakázky uspořádat v průběhu realizace zakázky exkurzi pro studenty SPŠ stavební v Plzni, kde bude v rámci podpory technického vzdělávání prezentovat probíhající stavební práce.
- 10.20. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržet následující požadavky, vyplývající ze zásady „významně nepoškozovat v oblasti životního prostředí“ (dále jen „DNSH“):
  - Zhotovitel poskytl před podpisem smlouvy o dílo čestné prohlášení, že bude v průběhu zakázky dodržovat platnou metodiku IROP v oblasti implementace zásady „významně nepoškozovat“ životní prostředí (DNSH) v projektech IROP 2021-2027. V otázce odpadů bude v průběhu zakázky dokládat na kontrolních dnech doklady o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle §17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Dodržení DNSH při instalaci vodovodních baterií a WC prokáže dodavatel technickým listem a potvrzením o nastavení průtoků, které předá objednateli při předání dokončeného díla.

## 11. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést řádně, srozumitelně a dostatečně podrobně stavební deník ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a vyhlášky 499/2006 Sb. – příloha č. 16.
- 11.2. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat je pravidelně doзору objednatele ke schválení. Originál veškerých záznamů obsažených ve stavebním deníku předá zhotovitel objednateli při předání dokončeného díla.

## 12. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo zastavit práce zápisem do stavebního deníku, jestliže nebude plněna tato Smlouva, nebude-li dodržena kvalita díla nebo pokud zhotovitel nebude dodržovat platné právní předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Toto přerušení nemá vliv na ve Smlouvě uvedenou dobu plnění díla.
- 12.2. Zhotovitel je povinen při pozastavení postupu prací na díle nebo jeho části podle tohoto článku rozpracovanou část díla náležitě na své náklady zajistit a poskytnout mu řádnou ochranu.
- 12.3. Veškeré náklady vzniklé s přerušením prací na díle dle tohoto článku jdou k tíži zhotovitele

## 13. PROVÁDĚNÍ KONTROL

- 13.1. **Kontrola bude prováděna formou sjednaných pravidelných kontrolních dnů (předpoklad konání 1x týdně). Povinností osoby, která bude zajišťovat odborné vedení stavby, je pravidelná účast na kontrolních dnech.** Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který obdrží všechny zúčastněné osoby.
- 13.2. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené. Jestliže se objednatel na kontrolu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené.
- 13.3. Objednatel nebo jím zmocněná osoba je oprávněna kontrolovat provádění díla, a to kdekoliv a kdykoliv a zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit. Provedení kontroly a případné zjištění vad objednatelem nebo jím zmocněnou osobou nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 13.4. Mimo pravidelné kontrolní dny stavby zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole provedených prací vždy při ukončení určité technologické etapy a před fakturací provedených prací. Těmto kontrolám bude vždy přítomna osoba pověřená vedením stavby. Objednatel se zavazuje provést kontrolu prací na vyzvu zhotovitele nejpozději do tří (3) pracovních dnů od obdržení této výzvy. Není-li tato povinnost zhotovitelem splněna, tak je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 13.5. Každá uskutečněná kontrola bude potvrzena zápisem do stavebního deníku.

## 14. VLASTNICTVÍ DÍLA

- 14.1. Vznikající dílo je od počátku výroby vlastnictvím objednatele, komponenty se stávají součástí díla po provedení jejich montáže zhotovitelem. Nebezpečí vzniku škody na věci nese zhotovitel až do splnění závazku předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

## 15. SANKCE

- 15.1. Pokud je objednatel v prodlení s úhradou úplného daňového dokladu, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení **ve výši patnáct tisícín procenta (0,015 %)** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 15.2. Pokud zhotovitel nepřevzme staveniště na základě písemného pokynu objednatele v souladu s odst. 5.2 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši sedm tisíc korun českých (7.000,00 Kč)** za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště až do jeho převzetí. Tím není dotčeno právo objednatele vypovědět smlouvu nebo odstoupit od smlouvy podle čl. 15 této smlouvy.
- 15.3. Pokud zhotovitel ne zahájí realizaci díla v souladu s odst. 5.2 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **ve výši tři tisíce korun českých (3.000,00 Kč)** za každý započatý den prodlení, dokud nedojde k započetí realizace díla. Tím není dotčeno právo objednatele vypovědět smlouvu nebo odstoupit od smlouvy podle čl. 16 této smlouvy.
- 15.4. Při nesplnění lhůty pro zhotovení díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši dvě desetiny procenta (0,2 %)** z celkové ceny díla bez DPH, vč. případných dodatků ke Smlouvě, za každý započatý den prodlení proti sjednanému datu dokončení díla.
- 15.5. Při nesplnění termínu pro odstranění vad a nedodělků, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši tři tisíce korun českých (3.000,00 Kč)** za každý započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé utvrzované povinnosti, až do jejího úplného a řádného splnění, a to i opakovaně.
- 15.6. Pokud zhotovitel nedodrží sjednaný termín pro odstranění uznané reklamované vady (dle odst. 8.6), objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši tři tisíce korun českých (3.000,00 Kč)** za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy. V případech, kdy se jedná o vadu bránící v řádném užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši patnáct tisíc korun českých (15.000,00 Kč)** za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy za každou reklamovanou vadu.
- 15.7. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty za nedodržení termínů realizace závazných uzlových bodů uvedených v harmonogramu prací z důvodu prokazatelně zaviněného zhotovitelem stavby, a to **ve výši sedm tisíc korun českých (7.000,00 Kč)** za každý započatý den prodlení.
- 15.8. Při prodlení zhotovitele se splněním závazku vyklidit staveniště a uvést do původního řádného stavu veškeré realizací díla dotčené plochy ve lhůtě sjednané v této Smlouvě může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši pět setin procenta (0,05 %)** ze sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení, nejvýše však padesát tisíc korun českých (50.000,00) Kč za den.
- 15.9. Při porušení povinnosti zhotovitele provádět veškeré odborné práce pod dohledem stavbyvedoucího a zajištění odborného vedení stavby osobou stavbyvedoucího, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši dva tisíce korun českých (2.000,00 Kč)** za každé jednotlivé porušení. Porušením této povinnosti se rozumí také neprovedení kontrol částí stavby před zakrytím a dokončením jednotlivých technologických etap výstavby, které musí být zaznamenány ve stavebním deníku a podepsány osobou stavbyvedoucího, technického dozoru stavebníka a autorského dozoru, neprovádění pravidelných kontrol a organizace probíhajících stavebních prací osobou stavbyvedoucího min. jedenkrát (1x) týdně s potvrzením ve stavebním deníku a neúčast na kontrolním dnu, kdy by tato osoba v odůvodněném a nezbytně nutném případě nezajistila za sebe odpovídající náhradu. Porušením této povinnosti se rozumí i nepřizvání technického dozoru stavebníka a autorského dozoru na kontrolní prohlídku před zakrytím konstrukcí.
- 15.10. Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu **ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,00 Kč)** za každý den, kdy nebude na stavbě k dispozici stavební deník.

- 15.11. V případě porušení povinností ze strany zhotovitele (zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem a zajistit dodržování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO)) bude zhotoviteli účtována pokuta **pět tisíc korun českých (5.000,00 Kč)** bez DPH za každý případ objektivně prokazatelného porušení.
- 15.12. V případě porušení povinností ze strany zhotovitele zajistit na výzvu Objednatele v průběhu realizace díla exkurzi pro žáky školy, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši **deset tisíc korun českých (10.000,00 Kč)** bez DPH.
- 15.13. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení jednorázové smluvní pokuty za nedodržení požadavků vyplývajících ze zásady DNSH uvedených v čl. 10.20. Smlouvy, a to **ve výši dvacet tisíc korun českých (20.000,00 Kč)**. Tímto ustanovením není dotčeno právo objednatel na náhradu škody vzniklou krácením dotace na základě rozhodnutí kontrolního orgánu z důvodu nedodržení požadavků vyplývajících ze zásady DNSH.
- 15.14. Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 15.15. Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 15.16. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o něj částku k úhradě.
- 15.17. Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatel na náhradu škody.
- 15.18. Ujednání o smluvních pokutách zůstávají v platnosti i v případě ukončení Smlouvy odstoupením nebo výpovědí a nemají vliv na případnou možnost domáhat se vedle smluvní pokuty i náhrady škody, a to i ve výši přesahující dojednanou výši smluvní pokuty.
- 15.19. Smluvní pokuty lze uplatňovat jednotlivě vedle sebe i kumulativně, přičemž celková výše pokut **nesmí překročit 50% odměny za dílo** (bez DPH) dle čl. 6.1.

## 16. UKONČENÍ SMLOUVY

- 16.1. Tato Smlouva může být ukončena:
- splněním závazků ze smlouvy oběma smluvními stranami,
  - písemnou dohodou smluvních stran,
  - odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo zákonem,
  - výpovědí Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě.
- 16.2. Smluvní strana je oprávněna Smlouvu vypovědět s okamžitou platností, pokud druhá strana poruší své povinnosti podstatným způsobem, ve vztahu ke zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, popř. likvidace, nebo se již v tomto řízení nachází, dále pokud zhotovitel ve své nabídce v rámci veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti nebo které měly, nebo mohly, mít vliv na výsledek zadávacího řízení a na kvalitu plnění zhotovitele.
- 16.3. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět s okamžitou platností rovněž v případě, pokud:
- zhotovitel provádí dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této Smlouvě, a to zejména v čl. 3 této Smlouvy, provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel nezjedná nápravu, neprovede



neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod. bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů;

- b. zhotovitel neposkytuje opakovaně dostatečnou součinnost a koordinaci činností;
  - c. zhotovitel je v prodlení s plněním některého ze závazných uzlových bodů harmonogramu po dobu delší deseti (10) kalendářních dnů. Tato výpověď však nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokutu a nároku na náhradu škody;
  - d. zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nereaguje-li na výzvu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru či objednatele do pěti (5) pracovních dnů (o takovéto výzvě bude proveden záznam – např. ve stavebním deníku), nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel neučiní bez zbytečného odkladu nápravu;
  - e. zhotovitel využívá poddodavatele, který nebyl objednateli v souladu s touto Smlouvou a zadávací dokumentací oznámen;
  - f. nepřevzal-li zhotovitel staveniště na základě výzvy objednatele dle čl. 5.2 této Smlouvy;
  - g. v případě, že nedojde ke schválení a obdržení finanční prostředků (dotace) a objednatel na realizaci předmětného díla neobdrží příslušný příspěvek,
  - h. pokud zhotovitel po předání staveniště do tří (3) kalendářních dnů nezačne s realizací díla, pokud není písemně sjednáno jinak;
  - i. ze zákonem stanovených důvodů.
- 16.4. Zhotoviteli výpovědí Smlouvy vzniká nárok na úhradu skutečně vynaložených nákladů souvisejících s již realizovanými činnostmi ke dni výpovědi. Zhotovitel provede soupis skutečně provedených prací. Skutečně provedené práce nesmí vykazovat vady a musí být řádně předány objednateli na základě předávacího protokolu podepsaného zástupcem objednatele, zástupcem zhotovitele a technickým dozorem stavebníka. V případě, že by část díla provedená před výpovědí Smlouvy vykazovala vady nebo nebyla řádně předána objednateli na základě podepsaného předávacího protokolu, zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu nákladů.
- 16.5. Objednatel nebo zhotovitel mohou odstoupit od smlouvy za předpokladu, že dílo nebylo zahájeno a současně došlo k naplnění některé z následujících podmínek. Jedná se o případy uvedené ve čl. 16.2. Smlouvy (insolvenční řízení, uvedení nepravdivých údajů). Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případech stanovených ve čl. 16.3. písm. f., g., h. a i. Smlouvy, zhotovitel je rovněž oprávněn od smlouvy odstoupit v případě stanoveném v čl. 16.3. písm. i. Smlouvy. Bylo-li dílo aspoň částečně realizováno, je přípustné ukončit smlouvu pouze výpovědí.
- 16.6. V případě výpovědi nebo odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat vzájemné závazky a pohledávky do třiceti (30) dnů od nabytí účinku výpovědi/odstoupení. Při výpovědi se úhrada nevztahuje na již pořízený materiál či drobné náklady zhotovitele.
- 16.7. Výpověď nebo odstoupení od této Smlouvy musí smluvní strana učinit písemně. Právní účinky výpovědi Smlouvy nastávají dnem doručení výpovědi Zhotoviteli. V případě odstoupení se Smlouva zrušuje od počátku. Pro výpověď a odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.8. Dojde-li k výpovědi či odstoupení od této Smlouvy zejména z důvodů uvedených v čl. 16.2. a 16.3. této Smlouvy ze zavinění, které je jednoznačně na straně zhotovitele díla spočívající především v nekvalitním provádění díla a nesjednání nápravy ve stanoveném termínu, provádění díla nekvalitním způsobem opakovaně, nedodržení ustanovení uvedených v uzavřené smlouvě, nedodržení smluvních termínů dle uzavřené smlouvy, je objednatel oprávněn oslovit k uzavření nové smlouvy o dílo účastníka zadávacího řízení, který se dle hodnocení umístil jako další v pořadí, a to za cenu dle jeho nabídky, a to i opakovaně. Tím nejsou dotčena práva objednatele plynoucí z této Smlouvy, která se vztahují k odpovědnosti za vady a záruce za jakost části díla provedené zhotovitelem.

## 17. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

17.1. Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Smluvní kontakty:

za objednatele: Ing. Jitka Maulová, ředitelka

Tel.:

e-mail



za zhotovitele: Petr Baborovský, jednatel

Tel.:

e-mail



Kontaktní osoby:

za objednatele:

Tel.:

e-mail



za zhotovitele:

Tel.:

e-mail



Odborné osoby:

za objednatele:

Tel.:

e-mail



za zhotovitele:

Tel.:

e-mail



17.2. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran budou adresovány výše uvedeným zástupcům. Pokud je vyžadována písemná forma, bude takové sdělení zasláno prostřednictvím e-mailu opatřeného zaručeným elektronickým podpisem zástupce smluvní strany na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany, popř. písemnosti budou zaslány datovou schránkou nebo prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro úspěšnou realizaci Smlouvy

17.3. Písemnost je doručena potvrzením přijetí zprávy. Nepotvrdí-li adresát přijetí zprávy, ale dokument se dostane do dispozice adresáta, bude zpráva zasláná doručena příští pracovní den po odeslání.

## 18. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

18.1. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této Smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této Smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání Smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této Smlouvy zůstal zachován. Pokud by kterékoli

ustanovení této Smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této Smlouvy tím zůstávají nedotčena.

- 18.2. Strany této Smlouvy se dohodly, že se tato Smlouva řídí výhradně českým právním řádem. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.3. Zhotovitel prohlašuje, že ve smyslu § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, na sebe bere nebezpečí změny okolností, a tedy není oprávněn domáhat se po objednateli obnovení jednání o této Smlouvě a/nebo podávat soudu návrh na změnu smluvního závazku či jeho zrušení z důvodu podstatné změny okolností zakládající zvláště hrubý nepoměr v právech a povinnostech smluvních stran. Zhotovitel dále tímto přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky přípustného zvýšení nebo snížení ceny za provedení díla jsou taxativně uvedeny v čl. 6.13 této smlouvy.
- 18.4. Veškeré změny této Smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této Smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.
- 18.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto Smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a případných dodatků zveřejnit na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v zákonné lhůtě v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato Smlouva včetně příloh bude veřejně přístupná.
- 18.6. Objednatel je správcem osobních údajů, které získal ve veřejné zakázce a v souvislosti s plněním této smlouvy. Povinnost objednatele ke zpracování osobních údajů v zadávacím řízení vyplývá přímo ze ZZVZ. Zpracování těchto osobních údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce, tedy pro řádné zadání veřejné zakázky. Osobní údaje budou zpracovány až do uplynutí skartační lhůty této veřejné zakázky. Ostatní informace jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci.
- 18.7. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 18.8. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem posledním z účastníků a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 18.9. Smluvní strany této Smlouvy prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že představuje projev jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

#### **Přílohy ke Smlouvě:**

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet v souladu s nabídkou dodavatele/zhotovitele.

Příloha č. 2 - Harmonogram prací

V Plzni

**Ing. Jitka  
Maulová**  
Digitálně podepsal  
Ing. Jitka Maulová  
Datum: 2024.05.07  
11:02:54 +02'00'

**Ing. Jitka Maulová**  
ředitelka

Střední průmyslová škola stavební,  
Plzeň, Chodské náměstí 2

za objednatele

V Bušovicích

**Petr  
Baborovský**  
Digitálně podepsal Petr Baborovský  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-06788564, o=PB  
networks s.r.o., ou=1, cn=Petr Baborovský,  
sn=Baborovský, givenName=Petr,  
serialNumber=P685370  
Datum: 2024.04.26 17:03:00 +02'00'

**Petr Baborovský**  
jednatel

PB networks s.r.o.

za zhotovitele

## **Příloha č. 1 ke Smlouvě 2024/5**

- Oceněný položkový soupis prací s výkazem výměr – v souladu s nabídkou

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: MASN44C

Stavba: **Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: IČ:  
SPŠ Stavební , Plzeň DIČ:

Uchazeč: IČ: 06788564  
PB networks s.r.o. DIČ: CZ06788564

Projektant: IČ:  
Architektonický atelier Mastný DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
 DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 258 818,43</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 258 818,43</b>	<b>894 351,87</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 153 170,30</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MASN44C

**Stavba: Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň**

Místo: Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: SPŠ Stavební , Plzeň Projektant: Architektonický atelier  
Masný

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**4 258 818,43**

**5 153 170,30**

<b>1</b>	<b>Stavební úpravy bez oken</b>	<b>4 258 818,43</b>	<b>5 153 170,30</b>	<b>STA</b>
MASN4401	Stavební úpravy místn. ICT č. 59,60,61 ve 2.NP	1 228 972,15	1 487 056,30	Soupis
MASN4402	Slaboproud	322 389,62	390 091,44	Soupis
MASN4403.	Vzduchotechnika	34 338,64	41 549,75	Soupis
1	MASN4403.	Klimatizace	554 692,88	Soupis
2	MASN4404	Elektroinstalace - silnoproud	312 258,38	Soupis
MASN4407	Stavební úpravy Konzultační místnosti ve 4.NP	1 424 637,40	1 723 811,25	Soupis
MASN4408	Zdravotní technika	121 758,43	147 327,70	Soupis
MASN4409	Vytápění	84 770,93	102 572,83	Soupis
MASN4410	VON	175 000,00	211 750,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4401 - Stavební úpravy místn. ICT č. 59,60,61 ve 2.NP**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Architektonický atelier Mastný

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 228 972,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 228 972,15	21,00%	258 084,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 487 056,30**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4401 - Stavební úpravy místn. ICT č. 59,60,61 ve 2.NP**

Místo:

Zadavatel: SPŠ Stavební , Plzeň

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Datum: 14. 11. 2022

Projektant: Architektonický  
atelier Mastný

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 228 972,15**

HSV - Práce a dodávky HSV	374 342,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	172 957,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 808,53
997 - Přesun sutě	90 888,48
998 - Přesun hmot	42 688,06
PSV - Práce a dodávky PSV	854 629,23
713 - Izolace tepelné	42 164,23
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	19 451,35
741 - Elektroinstalace - silnoproud	38 430,00
762 - Konstrukce tesařské	50 742,92
763 - Konstrukce suché výstavby	146 913,41
766 - Konstrukce truhlářské	6 868,37
767 - Konstrukce zámečnické	6 536,63
775 - Podlahy skládané	15 712,20
776 - Podlahy povlakové	224 162,26
781 - Dokončovací práce - obklady	7 532,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 013,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	43 808,73
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	249 293,21



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4401 - Stavební úpravy místn. ICT č. 59,60,61 ve 2.NP**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant: Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Zpracovatel: 

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

## Náklady soupisu celkem

**1 228 972,15**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				374 342,92	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				172 957,85	
1	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	330,806	316,00	104 534,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325417</a>					
	VV		(4,172-0,3+0,1+0,1)*(6,25+7,85+12+6,65+6,65+8,7)*2		391,726			
	VV		-1,9*2,75*9		-47,025			
	VV		okna					
	VV		-1,45*2,4*2-1*2,4		-9,360			
	VV		dveře					
	VV		-(2*2,6+1,5*2,4+2*2,6)		-14,000			
	VV		SDK					
	VV		0,45*(1,45+2,4*2)*2+0,6*(1,6+2,4*2)		9,465			
	VV		ostění dveří					
	VV		Součet		330,806			
2	K	612331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,800	227,20	1 090,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítky cementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá nezatřená stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331101</a>					
	VV		4,8		4,800			
	VV		pod obklady					
	VV		Součet		4,800			
3	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	56,385	27,84	1 569,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011</a>					
	VV		1,9*2,75*9		47,025			
	VV		okna					
	VV		1,45*2,4*2+1*2,4		9,360			
	VV		dveře					
	VV		Součet		56,385			
4	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,630	4 368,00	50 799,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115</a>					
	VV		(6,39*7,99+1,45*0,45+12,14*6,79-0,65*1,8+1,45*0,45+8,84*6,79+0,65*0,3)*0,06		11,630			
	VV		Součet		11,630			
5	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	11,220	1 024,00	11 489,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011</a>					
6	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,220	309,60	3 473,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171</a>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 808,53	
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	185,000	51,84	9 590,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>					
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	187,050	116,00	21 697,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a>					
	VV		187,05		187,050			
	VV		Součet		187,050			
9	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,554	2 960,00	10 519,84	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141</a> VV 187,05*0,2*0,095 VV 20 % plochy VV Součet					
					3,554			
					3,554			
10	K	965082923	Odstřazení násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	14,216	558,40	7 938,21	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstřazení násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082923</a> VV 187,05*0,80*0,095 VV 80 % plochy VV Součet					
					14,216			
					14,216			
11	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	97,040	89,60	8 694,78	CS ÚRS 2023 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142</a> VV pro zapuštění mazaniny do zdiva VV (6,65+8,84)*2 VV (12,14+6,65)*2 VV (7,99+6,25)*2 VV Součet					
					30,980			
					37,580			
					28,480			
					97,040			
12	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	330,810	27,04	8 945,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141</a>					
13	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	4,800	88,00	422,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191</a> VV 4,8 VV obklady VV Součet					
					4,800			
					4,800			
D	997		Přesun sutě				90 888,48	
14	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	39,545	1 432,00	56 628,44	CS ÚRS 2023 01
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013154</a>					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	39,545	236,80	9 364,26	CS ÚRS 2023 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	553,630	10,32	5 713,46	CS ÚRS 2023 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a> VV 39,545*14 'Přepočtené koeficientem množství		553,630			
17	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	7,162	1 712,00	12 261,34	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811</a> VV 187,05*0,018 VV 9*0,006 VV 187,05*0,02 VV Součet					
					3,367			
					0,054			
					3,741			
					7,162			
18	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	7,819	114,40	894,49	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861</a> VV 3,554*2,2 VV Součet					
					7,819			
					7,819			
19	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	24,618	244,80	6 026,49	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863</a> VV 42,096 VV -(0,287+7,819+2,21+7,162) VV Součet					
					42,096			
					-17,478			
					24,618			
D	998		Přesun hmot				42 688,06	
20	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	36,548	1 168,00	42 688,06	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	854 629,23				
D 713			Izolace tepelné	42 164,23				
21	K	71312112R	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky, klíny (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně	m2	187,048	45,00	8 417,16	
	PP	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky, klíny (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně						
	VV	6,25*7,85+1,45*0,45				49,715		
	VV	12*6,65-0,65*1,8+1,45*0,45				79,283		
	VV	8,7*6,65+0,65*0,3				58,050		
	VV	Součet				187,048		
22	M	28376143	klín izolační EPS 200 spád do 5%	m3	7,630	3 208,00	24 477,04	CS ÚRS 2023 01
	PP	klín izolační EPS 200 spád do 5%						
23	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	94,700	16,32	1 545,50	CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211</a>						
	VV	94,7				94,700		
	VV	dle soklů						
	VV	Součet				94,700		
24	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	96,594	28,88	2 789,63	CS ÚRS 2023 01
	PP	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm						
	VV	94,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				96,594		
25	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	187,050	11,60	2 169,78	CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132</a>						
26	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	190,791	11,76	2 243,70	CS ÚRS 2023 01
	PP	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm						
	VV	187,05*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				190,791		
27	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,310	1 432,00	443,92	CS ÚRS 2023 01
	PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103</a>						
28	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,310	250,00	77,50	CS ÚRS 2023 01
	PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181</a>						
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty	19 451,35				
29	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	132,00	264,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821</a>						
30	K	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	2,000	5 056,00	10 112,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211617">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211617</a>						
31	K	725811306	Ventil pákový samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2"	kus	2,000	4 256,00	8 512,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku pákové G 1/2" (6 l/min)						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725811306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725811306</a>						
32	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	2,000	256,80	513,60	CS ÚRS 2023 01
	PP	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861101</a>						
33	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,048	786,40	37,75	CS ÚRS 2023 01
	PP	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725103</a>						
34	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,048	250,00	12,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725181</a>						
D 741			Elektroinstalace - silnoprúd	38 430,00				
35	K	741111001	Montáž podlahových kanálů	m	49,750	351,20	17 472,20	CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic kanálů						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741111001</a>						
	VV	2,3+4,85+4,2+12+0,9+6,4+6,25+2,3+1,85+8,7				49,750		
	VV	Součet				49,750		
36	M	34575495	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	49,750	352,80	17 551,80	CS ÚRS 2023 01
	PP	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250						
37	K	741111002	Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody	kus	10,000	285,60	2 856,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741111002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741111002</a>					
	VV		5+4+1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
38	M	34571476R	krabice čtvercová s víkem	kus	10,000	55,00	550,00	
	PP		krabice čtvercová s víkem					
	D	762	Konstrukce tesařské				50 742,92	
39	K	762522811	Demontáž podlah s poštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	187,050	71,28	13 332,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah s poštáři z prken tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522811</a>					
40	K	76281293R	Vyrovnání záklopu stropu (materiál v ceně) tl. do 32 mm,	m2	187,050	200,00	37 410,00	
	PP		Vyrovnání záklopu stropu (materiál v ceně) tl. do 32 mm,					
	VV		187,05		187,050			
	VV		Součet		187,050			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				146 913,41	
41	K	763121415	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	14,000	544,00	7 616,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121415</a>					
	VV		2*2,6+1,5*2,4		8,800			
	VV		2*2,6		5,200			
	VV		Součet		14,000			
42	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	14,000	28,96	405,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714</a>					
43	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	185,548	686,40	127 360,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411</a>					
	VV		6,25*7,85		49,063			
	VV		12*6,65-1,8*0,65		78,630			
	VV		8,7*6,65		57,855			
	VV		Součet		185,548			
44	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	185,550	32,64	6 056,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714</a>					
45	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	2,000	319,20	638,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172352</a>					
46	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	2,000	656,00	1 312,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm					
47	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,472	1 176,00	2 907,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303</a>					
48	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,472	250,00	618,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				6 868,37	
49	K	76662292R	Repase dřev. deštění	m2	17,388	150,00	2 608,20	
	PP		Repase dřev. deštění					
	VV		0,92*2,1*9		17,388			
	VV		Součet		17,388			
50	K	76666191R	Repase rámu a dveřních křidel dřevěných	m2	12,840	250,00	3 210,00	
	PP		Repase rámu a dveřních křidel dřevěných					
	VV		1,45*2,4*3		10,440			
	VV		1*2,4		2,400			
	VV		Součet		12,840			
51	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	27,76	166,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914</a>					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
52	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	49,92	49,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691915</a>					
53	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,605	1 128,00	682,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

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_2023_01/998766103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766103</a>					
54	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,605	250,00	151,25	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181</a>					
D 767			Konstrukce zámečnické				6 536,63	
55	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	40,610	127,20	5 165,59	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111</a>					
56	M	14550146	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x20x2mm	t	0,040	31 120,00	1 244,80	CS ÚRS 2023 01
PP			profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x20x2mm					
57	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,074	1 456,00	107,74	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767103</a>					
58	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,074	250,00	18,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181</a>					
D 775			Podlahy skládané				15 712,20	
59	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými do suti	m2	187,050	84,00	15 712,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž parketových tabulí s lištami do suti přibíjených					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775521810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775521810</a>					
D 776			Podlahy povlakové				224 162,26	
60	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	187,050	39,28	7 347,32	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112</a>					
61	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	187,050	12,88	2 409,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu vysátí podlah					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311</a>					
62	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	374,100	33,60	12 569,76	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112</a>					
VV			187,05*2		374,100			
VV			2 x					
VV			Součet		374,100			
63	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	187,050	196,00	36 661,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121</a>					
64	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	187,050	144,00	26 935,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111</a>					
VV			187,05		187,050			
VV			výměra dle tep.izolace					
VV			Součet		187,050			
65	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	205,755	606,40	124 769,83	CS ÚRS 2023 01
PP			PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10					
VV			187,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		205,755			
66	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	94,673	63,60	6 021,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111</a>					
67	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	10,417	606,40	6 316,87	CS ÚRS 2023 01
PP			PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10					
VV			94,7*0,1*1,1		10,417			
VV			Součet		10,417			
68	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,472	518,40	763,08	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776103</a>					
69	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,472	250,00	368,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 781			<b>Dokončovací práce - obklady</b>					7 532,03
70	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	4,800	6,12	29,38	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011</a>					
71	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	4,800	50,24	241,15	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011</a>					
72	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,800	392,80	1 885,44	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112</a>					
73	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	4,800	651,20	3 125,76	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474113</a>					
VV			1,5*(1+1)		3,000			
VV			1,5*(0,3*2+0,6)		1,800			
VV			Součet		4,800			
74	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	5,280	372,80	1 968,38	CS ÚRS 2023 01
PP			obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
VV			4,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,280			
75	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	4,500	41,76	187,92	CS ÚRS 2023 01
PP			Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115</a>					
VV			1,5*3		4,500			
VV			Součet		4,500			
76	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,106	636,80	67,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103</a>					
77	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,106	250,00	26,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181</a>					
D 783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					3 013,89
78	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	12,840	103,20	1 325,09	CS ÚRS 2023 01
PP			Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783117101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783117101</a>					
VV			dveře					
VV			1,45*2,4*3+1*2,4		12,840			
VV			Součet		12,840			
79	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	5,130	81,60	418,61	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783401303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783401303</a>					
80	K	783401313	Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	5,130	60,40	309,85	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783401313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783401313</a>					
81	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	5,130	93,60	480,17	CS ÚRS 2023 01
PP			Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783414101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783414101</a>					
82	K	783417103	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	5,130	93,60	480,17	CS ÚRS 2023 01
PP			Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783417103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783417103</a>					
VV			0,3*1,9*9		5,130			
VV			Součet		5,130			
D 784			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					43 808,73
83	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	330,810	32,32	10 691,78	CS ÚRS 2023 01
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121003</a>					
84	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	330,810	16,48	5 451,75	CS ÚRS 2023 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181103</a>					
85	K	784211103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	199,550	78,56	15 676,65	CS ÚRS 2023 01
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103</a>					
VV			14		14,000			
VV			185,55		185,550			
VV			SDK					
VV			Součet		199,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha době oteruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	330,810	36,24	11 988,55	CS ÚRS 2023 01
PP			Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné době v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221103</a>					
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				249 293,21	
87	K	78661403R	Montáž vnitřních rolet upevněných do bočních vodicích lišt ,kaslík nad ozub nadpraží , s el. dálkovým ovládáním vč horního boxu a vodicích profilů, plochy přes 4 do 6 m2	kus	8,999	2 500,00	22 497,50	
PP			Montáž vnitřních rolet upevněných do bočních vodicích lišt ,kaslík nad ozub nadpraží , s el. dálkovým ovládáním vč horního boxu a vodicích profilů, plochy přes 4 do 6 m2					
88	M	63128005	roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2	m2	47,025	4 816,00	226 472,40	CS ÚRS 2023 01
PP			roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2					
VV			1,9*2,75*9		47,025			
VV			Součet		47,025			
89	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,257	1 008,00	259,06	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786103</a>					
90	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,257	250,00	64,25	CS ÚRS 2023 01
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786181</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4402 - Slaboproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Architektonický atelier Mastný

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**322 389,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	322 389,62	21,00%	67 701,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**390 091,44**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4402 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant:

Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**322 389,62**

PSV - Práce a dodávky PSV

322 389,62

---

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

---

742.1 - Datové rozvody

322 389,62

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4402 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant:

Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**322 389,62**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				322 389,62	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
D	742.1		Datové rozvody				322 389,62	
1	K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	4 868,000	18,56	90 350,08	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124001</a>					
2	M	34121262	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 5e	m	5 841,600	7,31	42 713,78	CS ÚRS 2023 01
			PP VV kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 5e 4868*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5 841,600			
3	K	742124011	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody do trubky zatažením	m	378,000	22,32	8 436,96	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody do trubky zatažením Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124011</a>					
4	M	34123000	kabel datový optický OM2 univerzální 4 vlákna 50/125 plášť LSOH	m	453,600	11,60	5 261,76	CS ÚRS 2023 01
			PP VV kabel datový optický OM2 univerzální 4 vlákna 50/125 plášť LSOH 378*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		453,600			
5	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	4,000	3 696,00	14 784,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330001</a>					
6	M	35712013	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře vylamovací otvor na ventilátor 18U/600mm	kus	4,000	5 840,00	23 360,00	CS ÚRS 2023 01
			PP rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře vylamovací otvor na ventilátor 18U/600mm					
7	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	4,000	110,40	441,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330021</a>					
8	M	35712075	police rozvaděče 19" perforovaná integrované podpěry 1U/750 mm nosnost 80kg	kus	4,000	816,00	3 264,00	CS ÚRS 2023 01
			PP police rozvaděče 19" perforovaná integrované podpěry 1U/750 mm nosnost 80kg					
9	M	35712075R1	police rozvaděče 19" perforovaná integrované podpěry 1U/750 mm nosnost 80kg	kus	36,000	800,00	28 800,00	
			PP Montážní sada 4xšroub+matice+podložka					
10	M	35712075R2	police rozvaděče 19" perforovaná integrované podpěry 1U/750 mm nosnost 80kg	kus	8,000	800,00	6 400,00	
			PP vertikální vyvažovací kovové oko 40x40					
11	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	4,000	162,40	649,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330022</a>					
12	M	35712109R	napájecí modul 19" 5x zásuvka 230V	kus	4,000	850,00	3 400,00	
			PP napájecí modul 19" 5x zásuvka 230V					
13	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	8,000	2 952,00	23 616,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330024</a>					
14	M	37451115	patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" STP	kus	8,000	912,00	7 296,00	CS ÚRS 2023 01
			PP patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" STP					
15	K	742124013	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtailem včetně svaru optického vlákna	kus	32,000	379,20	12 134,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtailem včetně svaru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124013</a>					
16	M	37459135	pigtail optický LC(APC) OS 9/125 délka 1m	kus	32,000	90,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 01
			PP pigtail optický LC(APC) OS 9/125 délka 1m					
17	M	37459135R1	pigtail optický LC(APC) OS 9/125 délka 1m	kus	32,000	110,00	3 520,00	
			PP optická spojka pro optické konektory					
18	M	37459135R2	pigtail optický LC(APC) OS 9/125 délka 1m	kus	8,000	130,00	1 040,00	
			PP Optická kazeta pro 12 vláken					
19	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	67,000	92,00	6 164,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330044</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	37451180R	zásuvka 2xRJ45 UTP Cat5E pod omítku	kus	67,000	300,00	20 100,00	
		PP	zásuvka 2xRJ45 UTP Cat5E pod omítku					
21	K	742330045	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic přisazené na omítku	kus	12,000	129,60	1 555,20	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových přisazené na omítku 1 až 6 pozic					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330045</a>					
22	M	37451205	krabička datové zásuvky na omítku PVC čtvercová 80x80mm hloubka 42mm	kus	12,000	20,96	251,52	CS ÚRS 2023 01
		PP	krabička datové zásuvky na omítku PVC čtvercová 80x80mm hloubka 42mm					
23	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	67,000	13,28	889,76	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330051</a>					
24	K	74233010R1	Měření přípojného bodu dvojzásuvky	kus	67,000	160,00	10 720,00	
		PP	Měření přípojného bodu dvojzásuvky					
25	K	74233010R2	Montáž optického vlákna	kus	4,000	300,00	1 200,00	
		PP	Měření optického vlákna					
26	K	741410063.	Montáž pospojování ochranné pláště kabelu s konstrukcí - rozvaděč	kus	4,000	40,24	160,96	
		PP	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování pláště kabelu s konstrukcí					
27	K	74233010R3	Montáž optického vlákna	kus	1,000	500,00	500,00	
		PP	Vyhotovení protokolu o kontrole PU (za každých započatých 100 ks)					
28	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4403.1 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Architektonický atelier Mastný

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**34 338,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 338,64	21,00%	7 211,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**41 549,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4403.1 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant:

Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**34 338,64**

PSV - Práce a dodávky PSV

34 338,64

---

751 - Vzduchotechnika

18 838,64

---

750 - Ostatní

15 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4403.1 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant: Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**34 338,64**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				34 338,64	
D	751		Vzduchotechnika				18 838,64	
1	M	42981938	kus kondenzační Pz D 160mm	kus	1,000	342,40	342,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		kus kondenzační Pz D 160mm					
2	M	42917523	spona rychloupínací D 160mm	kus	2,000	274,40	548,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		spona rychloupínací D 160mm					
3	M	42971022	klapka kruhová zpětná Pz D 160mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		klapka kruhová zpětná Pz D 160mm					
4	M	42972215	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	1,000	180,80	180,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm					
5	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	2,000	104,00	208,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm					
6	M	42972113	mřížka větrací do dřeva kovová 100x500mm	kus	2,000	252,80	505,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		mřížka větrací do dřeva kovová 100x500mm					
7	M	42914527	ventilátor axiální diagonální potrubní plastový s nastavitelným doběhem 1-30 min IP44 připojení D 160mm	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventilátor axiální diagonální potrubní plastový s nastavitelným doběhem 1-30 min IP44 připojení D 160mm					
8	M	42974005	stříška protidešťová s lemem Pz D 160mm	kus	1,000	824,00	824,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		stříška protidešťová s lemem Pz D 160mm					
9	M	42981622	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	1,000	412,00	412,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m					
10	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	9,000	699,20	6 292,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042</a>					
11	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	2,000	123,20	246,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž talířového ventilu D do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322011</a>					
12	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	154,40	154,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012</a>					
13	K	751398032	Montáž ventilační mřížky do dveří nebo desek přes 0,040 do 0,100 m2	kus	2,000	309,60	619,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ventilační mřížky do dveří nebo desek přes 0,040 do 0,100 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398032</a>					
14	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 664,00	1 664,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751133012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751133012</a>					
15	K	751398162	Montáž nepožárního prostupu stropem trubkou kruhovou kovovou D 160 mm	kus	1,000	328,80	328,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž nepožárního prostupu stropem trubkou kruhovou kovovou D 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398162</a>					
16	K	751398171	Montáž kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	164,80	164,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová D přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398171</a>					
17	K	751511182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm	m	9,000	128,00	1 152,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751511182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751511182</a>					
18	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	143,20	143,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514679">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514679</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	239,20	239,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514776">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514776</a>					
20	K	751537011	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	3,000	128,00	384,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537011</a>					
21	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	3,000	56,08	168,24	CS ÚRS 2023 01
PP			Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751691111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751691111</a>					
D		750	Ostatní				15 500,00	
22	M	M008	Realizační a dílenská dokumentace	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Realizační a dílenská dokumentace					
23	M	M009	Zpracování dokladů pro předání a provoz díla	hod	5,000	400,00	2 000,00	
PP			Zpracování dokladů pro předání a provoz díla					
24	M	M010	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
25	M	M011	Montážní a spotřební materiál	kg	5,000	400,00	2 000,00	
PP			Montážní a spotřební materiál					
26	M	M012	Koordináční činnost	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Koordináční činnost					
27	M	M015	Kotvící mat.	kg	5,000	400,00	2 000,00	
PP			Kotvící mat.					
28	M	M020	Doprava	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Doprava					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4403.2 - Klimatizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Architektonický atelier Mastný

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**554 692,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	554 692,88	21,00%	116 485,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**671 178,38**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4403.2 - Klimatizace**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant:

Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**554 692,88**

PSV - Práce a dodávky PSV

554 692,88

---

751.3 - Klimatizace

511 192,88

---

001 - Ostatní

43 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4403.2 - Klimatizace**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant:

Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**554 692,88**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				554 692,88	
D	751.3		Klimatizace				511 192,88	
1	M	42952022	Venkovní jednotka typu single split, inventarově řízený výkon, 3x400V, jm. příkon 3,42 kW, jm. chladicí výkon 12,5 kW	kus	3,000	78 240,00	234 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Venkovní jednotka typu single split, inventarově řízený výkon, 3x400V, jm. příkon 3,42 kW, jm. chladicí výkon 12,5 kW					
2	M	42952008	Vnitřní kazetová jednotka pro stropní umístění kompatibilní s venkovní jednotkou pro požadovaný regulovatelný chladicí výkon 2,6-14 kW	kus	3,000	68 720,00	206 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitřní kazetová jednotka pro stropní umístění kompatibilní s venkovní jednotkou pro požadovaný regulovatelný chladicí výkon 2,6-14 kW					
3	K	7510003	Speciální krycí panel kazetové jednotky pro rovnoměrný osmisměrný výdech chladného vzduchu 950x950x30 (mm), hmotnost 4,2 kg	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
	PP		Speciální krycí panel kazetové jednotky pro rovnoměrný osmisměrný výdech chladného vzduchu 950x950x30 (mm), hmotnost 4,2 kg					
4	K	7510004	Infraovladač klimatizace	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		Infraovladač klimatizace					
	VV		1*3 "Přepočtené koeficientem množství		3,000			
5	K	7510005	Cu potrubí 10/16 vč. izolace a komunikačního kabelu	m	110,000	130,00	14 300,00	
	PP		Cu potrubí 10/16 vč. izolace a komunikačního kabelu					
6	M	7510006	Nástěnná konzole pozinkovaná pro uchycení venkovní jednotky, vč. tlumičů chvění	kus	3,000	950,00	2 850,00	
	PP		Nástěnná konzole pozinkovaná pro uchycení venkovní jednotky, vč. tlumičů chvění					
7	M	10892004	chladiivo R32 9kg	kg	0,800	453,60	362,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		chladiivo R32 9kg					
8	K	751711135	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu přes 9 do 14 kW	kus	3,000	2 152,00	6 456,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu přes 9 do 14 kW					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751711135</a>					
9	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	3,000	3 840,00	11 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751721111</a>					
10	K	751791123	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")	m	110,000	204,00	22 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751791123</a>					
11	K	751792004	Montáž konzol (2 ks) pro uložení klimatizační jednotky na stěnu	kus	3,000	128,00	384,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž konzol (2 ks) pro uložení klimatizační jednotky na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751792004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751792004</a>					
D	O01		Ostatní				43 500,00	
12	K	O001	Plechový žlab vč. konzol pro uchycení	m	50,000	450,00	22 500,00	
	PP		Plechový žlab vč. konzol pro uchycení					
13	K	O004	Lešení, montážní materiál, pájka, technické plyny	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Lešení, montážní materiál, pájka, technické plyny					
14	K	O005	doprava, zprovoznění, zaškolení	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		doprava, zprovoznění, zaškolení					
15	M	O006	Zpracování dokladů pro předání a provoz díla	hod	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		Zpracování dokladů pro předání a provoz díla					
16	M	O007	Realizační a dílenská dokumentace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Realizační a dílenská dokumentace					
17	M	O009	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
18	M	O010	Koordinační činnost	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Koordinační činnost					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4404 - Elektroinstalace - silnoproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Architektonický atelier Mastný

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**312 258,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 258,38	21,00%	65 574,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**377 832,64**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4404 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant:

Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**312 258,38**

PSV - Práce a dodávky PSV	312 258,38
741.1 - Instalační materiál:	101 588,82
741.2 - Svítidla vč. světel. zdroje:	99 698,00
741.3 - Kabely:	66 265,16
741.4 - Rozvaděče	0,00
741.41 - Doplnění stávajícího rozvaděče	4 305,60
741.42 - Rozvaděč RPU01 / RPU02 / RP03	17 439,52
741.43 - Rozvaděč RP04	12 001,28
741.5 - Revize	10 960,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4404 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant:

Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**312 258,38**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				312 258,38	
D	741.1		Instalační materiál:				101 588,82	
1	K	741310201	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	5,000	54,08	270,40	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310201</a></p>								
2	M	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopolový, řazení 1, šroubové svorky	kus	5,000	90,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP spínač kompletní, zápusťný, jednopolový, řazení 1, šroubové svorky</p>								
3	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	4,000	61,76	247,04	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310231</a></p>								
4	M	34535002	přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky</p>								
5	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídivý se zapojením vodičů	kus	2,000	61,76	123,52	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídivých</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310233</a></p>								
6	M	34535003	přepínač střídivý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP přepínač střídivý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky</p>								
7	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie se zapojením vodičů	kus	9,000	84,80	763,20	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310221</a></p>								
8	M	34535083R	ovládač nástěnný žaluziový pod omítku 10A	kus	9,000	195,00	1 755,00	
<p>PP ovládač nástěnný žaluziový jednopolový (řazení 1/0+1/0 s blokováním), IP54, bezšroubové svorky</p>								
9	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	150,000	100,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313041</a></p>								
10	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	150,000	80,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky</p>								
11	K	741112051	Montáž krabice lištová plastová odbočná	kus	179,000	65,44	11 713,76	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protažovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112051</a></p>								
12	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	179,000	10,40	1 861,60	CS ÚRS 2023 01
<p>PP krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm</p>								
13	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	60,000	73,12	4 387,20	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protažovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001</a></p>								
14	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	60,000	10,72	643,20	CS ÚRS 2023 01
<p>PP krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem</p>								
15	K	741311001R	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů	kus	1,000	250,00	250,00	
<p>PP Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů</p>								
16	M	RMAT0001	spínač časový elektronický pod vypínač s doběhem		1,000	450,00	450,00	
<p>PP spínač časový elektronický pod vypínač s doběhem</p>								
17	K	741110513	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	68,000	105,60	7 180,80	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110513</a></p>								
18	M	RMAT0002	kanál parapetní 150 x 65, 2m	ks	35,700	670,00	23 919,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kanál parapetní 150 x 65, 2m					
	VV		34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
19	K	741110513	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	50,000	105,60	5 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojky, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110513</a>					
	VV		25*2		50,000			
20	M	RMAT0003	kanál podlahový 150x38, 2m	ks	26,250	450,00	11 812,50	
	PP		kanál podlahový 150x38, 2m					
	VV		25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,250			
21	K	741310502	Montáž spínač tří/čtyřpólový v krytu vačkový 25 A, 3 až 6 svorek se zapojením vodičů	kus	3,000	247,20	741,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů vačkových 25 A, počet svorek 3 až 6					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310502">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310502</a>					
22	M	RMAT0004	spínač třípólový vačkový na povrch 25A/3F/IP65	kus	3,000	680,00	2 040,00	
	PP		spínač třípólový vačkový na povrch 25A/3F/IP65					
D	741.2		Svítidla vč. světelných zdrojů:				99 698,00	
23	K	741372063	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	2,000	112,80	225,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372063</a>					
24	M	34845005R	svítidlo nástěnné přisazené LED (1 x 19 W / 1800 lm / 3000 K / IP 65)	kus	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		svítidlo exteriérové nástěnné přisazené LED (1 x 19 W / 1800 lm / 3000 K / IP 65)					
25	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	50,000	412,00	20 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372112</a>					
26	M	34825011R	svítidlo vestavné stropní panelové čtvercové/obdélníkové 0,09-0,36m2 2200-5000lm	kus	50,000	1 450,00	72 500,00	
	PP		svítidlo vestavné stropní panelové čtvercové/obdélníkové (1 x 35 W / 4000 lm / 4000 K / IP 40)					
27	K	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	3,000	340,80	1 022,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372022</a>					
28	M	34825002R	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 300-450mm 1200-1900lm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
	PP		svítidlo interiérové stropní přisazené asymetrické ((1 x 35 W / 450 lm / 4000 K / IP 20).					
D	741.3		Kabely:				66 265,16	
29	K	741122023	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x6 mm2 (např. CYKY)	m	230,000	37,92	8 721,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x6 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122023</a>					
30	M	34111072	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x6mm2	m	264,500	66,88	17 689,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x6mm2					
	VV		230*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		264,500			
31	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	480,000	33,28	15 974,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016</a>					
32	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	552,000	20,48	11 304,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	VV		480*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		552,000			
33	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	270,000	31,76	8 575,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015</a>					
34	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	310,500	12,88	3 999,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		270*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		310,500			
D	741.4		Rozvaděče				0,00	
D	741.41		Doplnění stávajícího rozvaděče				4 305,60	
35	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	6,000	262,40	1 574,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165</a>					
36	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	6,000	455,20	2 731,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741.42	<b>Rozvaděč RPU01 / RPU02 / RP03</b>				17 439,52	
37	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	3,000	880,00	2 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210101</a>					
38	M	35711041	rozvodnice zapuštěná, plně dveře plechové, IP30, 24 modulárních jednotek vč. N/pE	kus	3,000	1 520,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rozvodnice zapuštěná, plně dveře, IP30, 24 modulárních jednotek vč. N/pE					
39	K	741320382	Montáž jistič-blokovací tlačítka, spoušť se zapojením vodičů	kus	3,000	62,08	186,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových doplňků blokovacího tlačítka, spouště na podpětí, vypínací spouště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320382</a>					
	VV		3*1		3,000			
40	M	RMAT0005	vypínač jednopólový IS - 20 / 1	kus	3,000	650,00	1 950,00	
	PP		vypínač jednopólový IS - 20 / 1					
41	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	18,000	140,80	2 534,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105</a>					
	VV		3*5+3*1		18,000			
42	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	15,000	90,40	1 356,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		3*5		15,000			
43	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	3,000	60,96	182,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA					
	VV		3*1		3,000			
44	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	177,60	177,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003</a>					
45	M	RMAT0006	Chránič proudový s jističem, PFL7 - 16 / 1N / 003		1,000	980,00	980,00	
	PP		Chránič proudový s jističem, PFL7 - 16 / 1N / 003					
46	M	RMAT0007	Chránič proudový s jističem, PFL7 - 16 / 1N / 003		1,000	980,00	980,00	
	PP		Chránič proudový s jističem PFL7 - 10 / 1N / 003					
47	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	242,40	242,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321033</a>					
48	M	RMAT0008	Chránič čtyřpólový proudový PF7 - 25 / 4 / 003	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP		Chránič čtyřpólový proudový PF7 - 25 / 4 / 003					
D		741.43	<b>Rozvaděč RP04</b>				12 001,28	
49	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210101</a>					
50	M	35711041	rozvodnice zapuštěná, plně dveře plechové, IP30, 24 modulárních jednotek vč. N/pE	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rozvodnice zapuštěná, plně dveře, IP30, 24 modulárních jednotek vč. N/pE					
51	K	741320382	Montáž jistič-blokovací tlačítka, spoušť se zapojením vodičů	kus	1,000	62,08	62,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových doplňků blokovacího tlačítka, spouště na podpětí, vypínací spouště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320382</a>					
52	M	RMAT0005	vypínač jednopólový IS - 20 / 1	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		vypínač jednopólový IS - 20 / 1					
53	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	6,000	177,60	1 065,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003</a>					
54	M	RMAT0006	Chránič proudový s jističem, PFL7 - 16 / 1N / 003		3,000	950,00	2 850,00	
	PP		Chránič proudový s jističem, PFL7 - 16 / 1N / 003					
55	M	RMAT0007	Chránič proudový s jističem, PFL7 - 16 / 1N / 003		3,000	950,00	2 850,00	
	PP		Chránič proudový s jističem PFL7 - 10 / 1N / 003					
56	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	140,80	140,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105</a>					
57	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	90,40	90,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
58	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	242,40	242,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321033</a>					
59	M	RMAT0008	Chránič čtyřpólový proudový PF7 - 25 / 4 / 003	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP		Chránič čtyřpólový proudový PF7 - 25 / 4 / 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741.5	Revize				10 960,00	
60	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	10 960,00	10 960,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810002</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4407 - Stavební úpravy Konzultační místnosti ve 4.NP**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Architektonický atelier Mastný

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 424 637,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 424 637,40	21,00%	299 173,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 723 811,25**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4407 - Stavební úpravy Konzultační místnosti ve 4.NP**

Místo:

Zadavatel: SPŠ Stavební , Plzeň

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Datum: 14. 11. 2022

Projektant: Architektonický  
atelier Mastný

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 424 637,40**

HSV - Práce a dodávky HSV	354 272,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	38 999,89
4 - Vodorovné konstrukce	65 131,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	77 451,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	97 833,98
997 - Přesun sutě	58 816,20
998 - Přesun hmot	16 039,10
PSV - Práce a dodávky PSV	1 070 364,76
712 - Povlakové krytiny	36 058,08
713 - Izolace tepelné	48 774,98
762 - Konstrukce tesařské	178 860,84
763 - Konstrukce suché výstavby	60 430,43
764 - Konstrukce klempířské	119 005,19
765 - Krytina skládaná	7 245,09
766 - Konstrukce truhlářské	14 021,00
767 - Konstrukce zámečnické	436 573,61
771 - Podlahy z dlaždic	2 362,93
775 - Podlahy skládané	5 157,18
776 - Podlahy povlakové	93 817,71
781 - Dokončovací práce - obklady	49 636,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	484,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 095,21
787 - Dokončovací práce - zasklívání	3 840,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

## MASN4407 - Stavební úpravy Konzultační místnosti ve 4.NP

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant: Architektonický

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Zpracovatel: atelier Mastný



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

### Náklady soupisu celkem

**1 424 637,40**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				354 272,64	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				38 999,89	
1	K	310239411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	1,733	6 072,00	10 522,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239411</a>					
	VV		1,1*2,1*0,3		0,693			
	VV		1,1*2,1*0,45		1,040			
	VV		Součet		1,733			
2	K	311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm	m2	10,247	2 296,00	23 527,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235221</a>					
	VV		(3,1-2,023)*5,35		5,762			
	VV		(1,7+0,3+0,4)*0,45*2		2,160			
	VV		0,3*7,75		2,325			
	VV		Součet		10,247			
3	K	34194101R	Nosné svary válcovaných nosníků	kus	11,000	450,00	4 950,00	
	PP		Nosné svary válcovaných nosníků					
	VV		4		4,000			
	VV		sloupy					
	VV		7		7,000			
	VV		U 160					
	VV		Součet		11,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				65 131,54	
4	K	413231211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu do 0,02 m2	kus	9,000	223,20	2 008,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu do 0,02 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413231211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413231211</a>					
	VV		4+5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
5	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	5,000	248,00	1 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232221</a>					
6	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,547	3 792,00	2 074,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515</a>					
	VV		(5,8+0,45)*0,35*0,25		0,547			
	VV		Součet		0,547			
7	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	3,238	575,20	1 862,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115</a>					
	VV		(6,25*2+0,45)*0,25		3,238			
	VV		Součet		3,238			
8	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	3,238	112,00	362,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116</a>					
9	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,040	44 080,00	1 763,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821</a>					
	VV		6,35*4*1,208/1000		0,031			
	VV		1,25*0,222/1000*32		0,009			
	VV		Součet		0,040			
10	K	441171111	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m	t	0,035	12 960,00	453,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/441171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/441171111</a> VV U 12 VV 13,4*(0,8*2+0,5*2)/1000 VV Součet					
11	M	13010818R	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120 vč. náteru	t	0,038	44 000,00	1 672,00	
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120 vč. výroby a náteru VV 0,035*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,038			
12	K	441171111	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m	t	0,374	12 960,00	4 847,04	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/441171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/441171111</a> VV U 16 VV 18,8*(3,033+8,65+8,2)/1000 VV Součet					
13	M	13010822R	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160 vč. náteru	t	0,404	44 000,00	17 776,00	
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160 vč. náteru VV 0,374*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,404			
14	K	441171121	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 30 do 50 kg/m, délky do 12 m	t	0,516	12 720,00	6 563,52	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 30 do 50 kg/m, délky do 12 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/441171121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/441171121</a> VV HEA 200 VV 43*6*2/1000 VV Součet					
15	M	13010960R	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200 vč. náteru	t	0,557	44 000,00	24 508,00	
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200 vč. náteru VV 0,516*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,557			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				77 451,93	
16	K	612315225	Vápnenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	2 144,00	4 288,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vápnenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315225</a> VV 2 VV zazdívkový VV Součet					
17	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	6,405	295,20	1 890,76	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141</a> VV 0,3*7,75 VV (2,8-2)*2,55*2 VV Součet					
18	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přestukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	91,780	396,00	36 344,88	CS ÚRS 2023 01
			PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přestukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325419</a> VV (2,6+0,1+0,1)*(7,75+5,8*2)-1,1*2 VV 0,3*(1,1+2,1*2) VV 0,6*7,75 VV 2,8*2,8*4 VV -1,3*1,35-0,7*2-0,9*2-1,1*2 VV 0,15*(1,1+2,1*2) VV (2,8-2)*(2,55*2+2,8*2) VV Součet					
19	K	612331101	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá nezatřená stěn	m2	23,400	227,20	5 316,48	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá nezatřená stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331101</a> VV 2*(0,9*2+2,55)+2*(1,8+0,9+0,3*2+2,55)+1,5*(1+1) VV pod obklady VV Součet					
20	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	15,084	27,84	419,94	CS ÚRS 2023 01
			PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011</a> VV 2,583*1,7*3 VV 1,3*1,47 VV Součet					
21	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	24,370	49,28	1 200,95	CS ÚRS 2023 01
			PP Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	24,370	263,20	6 414,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321121</a>					
23	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	24,370	376,00	9 163,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022</a>					
	VV		2,4*(0,3+7,75+0,45+6,25)		35,400			
	VV		-2,6*1,7*3		-13,260			
	VV		0,2*(7,75+1,7*2)		2,230			
	VV		ostění					
	VV		Součet		24,370			
24	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	15,084	32,80	494,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011</a>					
25	K	63522141R	Urovnání násypů pod podlahy), s udusáním a urovnáním povrchu násypu	m3	61,395	68,00	4 174,86	
	PP		Urovnání násypů pod podlahy), s udusáním a urovnáním povrchu násypu					
	VV		násypu		61,395			
	VV		61,395		61,395			
	VV		Součet		61,395			
26	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	664,00	1 328,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121</a>					
27	M	55331438	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	3 208,00	6 416,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 833,98	
28	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	263,200	75,44	19 855,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111132</a>					
	VV		(0,5+8,2+1,5+6,25)*16		263,200			
	VV		Součet		263,200			
29	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	23 688,000	1,08	25 583,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111232</a>					
	VV		263,2*30*3		23 688,000			
	VV		Součet		23 688,000			
30	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	263,200	46,08	12 128,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111832</a>					
31	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	65,000	51,84	3 369,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>					
32	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	60,170	116,00	6 979,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a>					
	VV		53,285+6,885		60,170			
	VV		Součet		60,170			
33	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	53,84	215,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113</a>					
	VV		2*2		4,000			
34	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	4,000	72,80	291,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,594	741,60	1 182,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231</a>					
	VV		(2,619-2,023)*5,35*1/2		1,594			
	VV		Součet		1,594			
36	K	964061321	Uvolnění zhlaví při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	10,000	372,00	3 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uvolnění zhlaví při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964061321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964061321</a>					
37	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,860	2 960,00	2 545,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141</a>					
	VV		61,395*0,2*0,07		0,860			
	VV		20 % plochy					
	VV		Součet		0,860			
38	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	3,438	558,40	1 919,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082923</a>					
	VV		61,395*0,8*0,07		3,438			
	VV		80 % plochy					
	VV		Součet		3,438			
39	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,508	308,00	464,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082016</a>					
	VV		1,3*0,65+3,14*0,65*0,65*1/2		1,508			
	VV		Součet		1,508			
40	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	6,000	128,80	772,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033151</a>					
	VV		6		6,000			
	VV		pro táhla					
	VV		Součet		6,000			
41	K	971033181	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 900 mm	kus	1,000	250,40	250,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033181</a>					
	VV		1		1,000			
	VV		pro táhla					
	VV		Součet		1,000			
42	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	9,000	82,40	741,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033241</a>					
	VV		4+5		9,000			
	VV		pro hranoly 160/60					
	VV		Součet		9,000			
43	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033261</a>					
	VV		2		2,000			
	VV		pro U12					
	VV		Součet		2,000			
44	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	5,000	128,80	644,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033341</a>					
	VV		pro U 160					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
45	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	91,780	44,00	4 038,32	CS ÚRS 2023 01	
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013161</a>						
46	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	30,800	88,00	2 710,40	CS ÚRS 2023 01	
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191</a>						
VV			30,8		30,800				
VV			obklady						
VV			Součet		30,800				
47	K	985622211	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované svařováním, průměru do 20 mm	m	13,900	500,00	6 950,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované svařováním, průměru do 20 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622211</a>						
VV			6,35*2+1,2		13,900				
VV			Součet		13,900				
48	K	985622221	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované napínacími maticemi, průměru do 20 mm	m	4,600	631,20	2 903,52	CS ÚRS 2023 01	
PP			Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované napínacími maticemi, průměru do 20 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985622221</a>						
VV			1+0,6*6		4,600				
VV			Součet		4,600				
D 997			Přesun sutě				58 816,20		
49	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	20,300	1 432,00	29 069,60	CS ÚRS 2023 01	
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013154</a>						
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,300	236,80	4 807,04	CS ÚRS 2023 01	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>						
51	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	284,200	10,32	2 932,94	CS ÚRS 2023 01	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>						
VV			20,300*14		284,200				
VV			Součet		284,200				
52	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,716	3 240,00	2 319,84	CS ÚRS 2023 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013804</a>						
VV			16,275*0,044		0,716				
VV			Součet		0,716				
53	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	9,677	1 712,00	16 567,02	CS ÚRS 2023 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811</a>						
VV			61,395*0,02		1,228				
VV			1*0,05		0,050				
VV			61,395*0,018		1,105				
VV			47,04*0,15		7,056				
VV			29,8*0,008		0,238				
VV			Součet		9,677				
54	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,215	3 240,00	696,60	CS ÚRS 2023 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813</a>						
VV			47,04*0,00066		0,031				
VV			folie						
VV			61,395*0,003		0,184				
VV			PVC						
VV			Součet		0,215				
55	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,892	114,40	216,44	CS ÚRS 2023 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,86*2,2			1,892		
	VV		Součet			1,892		
56	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	6,347	244,80	1 553,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863</a>					
	VV		20,305		20,305			
	VV		-(1,892+0,716+0,215+9,667+1,468)		-13,958			
	VV		Součet		6,347			
57	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,468	444,80	652,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871</a>					
	VV		0,720+0,748		1,468			
	VV		Součet		1,468			
	D	998	Přesun hmot				16 039,10	
58	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	14,581	1 100,00	16 039,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 070 364,76	
	D	712	Povlakové krytiny				36 058,08	
59	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	78,725	11,84	932,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101</a>					
	VV		11,75*6,7		78,725			
	VV		Součet		78,725			
60	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	65 840,00	1 646,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		78,725*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství"		0,025			
61	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	47,040	8,96	421,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331801</a>					
62	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	78,725	108,00	8 502,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559</a>					
	VV		11,75*6,7		78,725			
	VV		Součet		78,725			
63	M	62855002R	pás střešní asfaltový natavitelný pás s vložkou z polyesterové nosné rohože určenou pro mechan.kotvení	m2	91,754	250,00	22 938,50	
	PP		pás střešní asfaltový natavitelný pás s vložkou z polyesterové nosné rohože určenou pro mechan.kotvení					
	VV		78,725*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		91,754			
64	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,682	1 272,00	867,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712103</a>					
65	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,682	1 100,00	750,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712181</a>					
	D	713	Izolace tepelné				48 774,98	
66	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	143,126	95,20	13 625,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111121</a>					
	VV		71,563*2		143,126			
	VV		2 vrstvy MV 140 mm křížem					
	VV		Součet		143,126			
67	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	145,989	193,60	28 263,47	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm VV 143,126*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		145,989			
68	K	713141222	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	78,725	62,96	4 956,53	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapézového plechu nebo do dřeva Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141222</a>					
69	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,762	1 432,00	1 091,18	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103</a>					
70	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,762	1 100,00	838,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181</a>					
D		762	<b>Konstrukce tesařské</b>				178 860,84	
71	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,305	920,00	2 120,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122</a>					
72	K	762331821	Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	29,800	97,60	2 908,48	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331821</a> VV lať 50/60 VV 7,45*4 VV Součet		29,800 29,800			
73	K	762335121	Montáž vázaných konstrukcí krovů krokvi rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na ocelový podklad, průřezové plochy do 120 cm2	m	57,050	62,40	3 559,92	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž vázaných konstrukcí krovů krokvi rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na ocelový podklad, průřezové plochy do 120 cm2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762335121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762335121</a> VV 8,15*5 VV kr. 16/6 VV 8,15*2 VV kr. 8/6 VV Součet		40,750 16,300 57,050			
74	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,516	7 656,00	3 950,50	CS ÚRS 2023 01
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m VV 40,75*0,16*0,06*1,1 VV 16,3*0,08*0,06*1,1 VV Součet		0,430 0,086 0,516			
75	K	762341043	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	71,563	362,40	25 934,43	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341043</a> VV pod pojistnou izolací VV 71,563		71,563			
76	K	762341047	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	71,563	505,60	36 182,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341047">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341047</a>					
77	K	762345811	Demontáž bednění a latování k dalšímu použití sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi bednění střech rovných, obloukových z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	47,040	179,20	8 429,57	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž bednění a latování k dalšímu použití sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi bednění střech rovných, obloukových z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762345811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762345811</a>					
78	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,305	1 360,00	3 134,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000</a> VV 0,516 VV 71,563*0,025 VV Součet		0,516 1,789 2,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	762511286R	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstvých prolepených na pero a drážku 2x 22 mm	m2	61,395	1 150,00	70 604,25	
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstvých prolepených na pero a drážku 2x 22 mm					
	VV		61,395		61,395			
	VV		Součet		61,395			
80	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	61,395	71,28	4 376,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762522811</a>					
81	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	61,395	109,60	6 728,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762526110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762526110</a>					
82	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,641	64,24	41,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		5,8*16*0,08*0,08*1,08		0,641			
	VV		Součet		0,641			
83	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.)	m2	41,463	35,12	1 456,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762841821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762841821</a>					
	VV		sololit					
	VV		7,75*5,35		41,463			
	VV		Součet		41,463			
84	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,244	1 808,00	5 865,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103</a>					
85	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,244	1 100,00	3 568,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762181</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				60 430,43	
86	K	763111335	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30	m2	6,758	816,00	5 514,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111335</a>					
	VV		2,55*2,65		6,758			
	VV		Součet		6,758			
87	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	6,758	57,92	391,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717</a>					
88	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	55,115	686,40	37 830,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411</a>					
	VV		(5,8+0,3)*7,75		47,275			
	VV		2,8*2,8		7,840			
	VV		Součet		55,115			
89	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	7,140	732,80	5 232,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451</a>					
	VV		2,8*2,55		7,140			
	VV		Součet		7,140			
90	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	62,255	32,64	2 032,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714</a>					
	VV		55,115+7,14		62,255			
	VV		Součet		62,255			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	71,563	46,00	3 291,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751</a>					
	VV		11,45*6,25		71,563			
	VV		Součet		71,563			
92	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	80,401	26,56	2 135,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		71,563*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"		80,401			
93	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1,000	568,00	568,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181311</a>					
94	M	55331589	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 344,00	1 344,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
95	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,950	1 100,00	1 045,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303</a>					
96	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,950	1 100,00	1 045,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381</a>					
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				119 005,19	
97	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí falcované krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	47,040	150,00	7 056,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí falcované krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001821</a>					
	VV		5,6*8,4		47,040			
	VV		Součet		47,040			
98	K	764001911	Napojení stávající klempířské konstrukce - parapety na okna	m	1,450	228,80	331,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Napojení stávající klempířské konstrukce - parapety na okna					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001911</a>					
	VV		1,45		1,450			
	VV		Součet		1,450			
99	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	5,400	184,00	993,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841</a>					
100	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	8,100	80,80	654,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801</a>					
101	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	2,400	62,88	150,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861</a>					
102	K	764111431	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného lakov. plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	78,725	1 032,00	81 244,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného lakov. plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764111431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764111431</a>					
	VV		11,75*6,7		78,725			
	VV		Součet		78,725			
103	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného lakov. plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	6,250	713,60	4 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného lakov. plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214606</a>					
104	K	764214607R	Oplechování svislé zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 600 mm	m	2,300	150,00	345,00	
	PP		Oplechování svislé zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 600 mm					
105	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou poplast rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	7,800	344,00	2 683,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou poplast rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216604</a> VV 2,6*3 7,800 VV Součet 7,800					
106	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou poplast. rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	9,250	377,60	3 492,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou poplast. rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216605</a> VV 1,45 1,450 VV 2,6*3 7,800 VV Součet 9,250					
107	K	764218605R	Oplechování žlabu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 350 mm	m	7,800	450,00	3 510,00	
			PP Oplechování žlabu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 350 mm					
108	K	764311605	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou poplast. úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	20,350	302,40	6 153,84	CS ÚRS 2023 01
			PP Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou poplast. úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311605</a> VV 6,3*2+7,75 20,350 VV Součet 20,350					
109	K	764511612R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 550 mm	m	7,800	550,00	4 290,00	
			PP Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 550 mm					
110	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	3,000	732,80	2 198,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518623</a>					
111	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,655	1 100,00	720,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103</a>					
112	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,655	1 100,00	720,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764181</a>					
	D	765	Krytina skládaná				7 245,09	
113	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	71,563	59,60	4 265,15	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191001</a>					
114	M	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	78,719	37,52	2 953,54	CS ÚRS 2023 01
			PP fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou VV 71,563*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 78,719					
115	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,012	1 100,00	13,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765103</a>					
116	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,012	1 100,00	13,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765181</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				14 021,00	
117	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	686,40	686,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	61162073	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 700x1970 vč. kování	kus	1,000	2 352,00	2 352,00	CS ÚRS 2023 01
			PP dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 700x1970 vč. kování					
119	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	744,80	1 489,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002</a>					
120	M	61162075	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 900x1970 vč. kování	kus	2,000	2 512,00	5 024,00	CS ÚRS 2023 01
			PP dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 900x1970 vč. kování					
121	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694123</a>					
122	M	60794104R	parapet za smrkových lepených lamel š 350mm	m	7,800	450,00	3 510,00	
			PP parapet za smrkových lepených lamel š 350mm					
			VV 2,6*3		7,800			
			VV Součet		7,800			
123	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,095	1 100,00	104,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766103</a>					
124	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,095	1 100,00	104,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				436 573,61	
125	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hm do 20 kg	m	7,750	288,00	2 232,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161123</a>					
126	M	55342281R	zábradlí trubkové vč.pozink úpravy	m	7,750	2 500,00	19 375,00	
			PP zábradlí trubkové vč.pozink úpravy					
127	K	767610128	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	15,498	832,00	12 894,34	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do zdíva, plochy přes 2,5 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610128</a>					
			VV 2,56*2		5,120			
			VV 2,635*2		5,270			
			VV 2,554*2		5,108			
			VV pozice 11 - O4					
			VV Součet		15,498			
128	M	55341013R	sloupkopřičková skleněná fasáda AL , pevné zaklení , 4 ks oken sklopné přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	15,498	22 000,00	340 956,00	
			PP sloupkopřičková skleněná fasáda AL , pevné zaklení , 4 ks oken sklopné přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
129	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	43,188	95,20	4 111,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627306</a>					
			VV 43,188		43,188			
			VV Součet		43,188			
130	K	767627307	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou	m	43,188	95,20	4 111,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627307">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627307</a>					
			VV (2,583+1,7)*3*3		38,547			
			VV 1,3+0,65*2+3,14*1,3*1/2		4,641			
			VV Součet		43,188			
131	K	767627309	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní impregnovanou komprimační páskou	m	43,188	128,00	5 528,06	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní impregnovanou komprimační páskou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627309">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627309</a>					
			VV 43,188		43,188			
			VV Součet		43,188			
132	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	74,225	41,28	3 064,01	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114</a> sloupy 2 x U 100 10,6*2*1,75*2 kotevní plechy sloupků u okna 300/300/5mm 2*2*0,3*0,3*0,005*7850/1000 plechy pro kotvení vazníků 200/150/4mm 12*0,2*0,15*0,004*7850/1000 Součet		74,200 0,014 0,011 74,225			
133	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100 vč.nátěru	t	0,074	27 520,00	2 036,48	CS ÚRS 2023 01
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100 vč.nátěru					
134	M	13611218R	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule vč.nátěru	t	0,015	44 000,00	660,00	
			PP plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule vč. výroby a nátěru VV kotevní plechy sloupků u okna VV 2*2*0,3*0,3*0,005*7850/1000*1,08		0,015			
135	M	13611214R	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule vč.výroby a nátěru	t	0,012	44 000,00	528,00	
			PP plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule vč. výroby a nátěru VV plechy pro kotvení vazníků 200/150/4mm VV 12*0,2*0,15*0,004*7850/1000*1,08		0,012			
136	K	767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg	kg	719,712	30,72	22 109,55	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996802</a> VV L 30/30/3 VV (2+0,24*4*2)*1,36*7,5*18 VV Součet		719,712 719,712			
137	K	767996803	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 100 do 250 kg	kg	748,170	23,84	17 836,37	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 100 do 250 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996803</a> VV demontáž příhr.vazníků z L 50/50/4 v = 350 mm VV (0,5*4*2+2,0)*3,06*8,15*5 VV Součet		748,170 748,170			
138	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,514	1 100,00	565,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767103</a>					
139	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,514	1 100,00	565,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181</a>					
		D 771	Podlahy z dlaždic				2 362,93	
140	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,885	343,20	2 362,93	CS ÚRS 2023 01
			PP Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112</a> VV 6,885 VV WC , pod vinyl VV Součet		6,885 6,885			
		D 775	Podlahy skládané				5 157,18	
141	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami do suti přibíjených	m2	61,395	84,00	5 157,18	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž parketových tabulí s lištami do suti přibíjených Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775521810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775521810</a>					
		D 776	Podlahy povlakové				93 817,71	
142	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	60,170	39,28	2 363,48	CS ÚRS 2023 01
			PP Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112</a> VV 53,285+6,885 VV Součet		60,170 60,170			
143	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	60,170	12,88	774,99	CS ÚRS 2023 01
			PP Příprava podkladu vysátí podlah Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311</a> VV 60,17 VV Součet		60,170 60,170			
144	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	60,170	33,60	2 021,71	CS ÚRS 2023 01
			PP Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112</a> VV 60,17 VV Součet		60,170 60,170			
145	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	60,170	196,00	11 793,32	CS ÚRS 2023 01
			PP Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60,17		60,170			
	VV		Součet		60,170			
146	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	61,395	129,60	7 956,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812</a>					
	VV		7,75*5,8+0,3*1,1		45,280			
	VV		2,8*2,8+0,15*1,1		8,005			
	VV		2,8*2,8+0,3*0,9		8,110			
	VV		Součet		61,395			
147	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	53,285	144,00	7 673,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111</a>					
	VV		2,8*2,8+1,1*0,15		8,005			
	VV		7,75*5,8+0,3*1,1		45,280			
	VV		Součet		53,285			
148	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	58,614	606,40	35 543,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10					
	VV		53,285*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		58,614			
149	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	6,885	246,40	1 696,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776222111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776222111</a>					
	VV		WC , do vlhka					
	VV		0,9*2,55+1,8*2,55		6,885			
	VV		Součet		6,885			
150	M	28411146	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 4.00mm nášlapná vrstva 4.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	7,574	1 600,00	12 118,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 4.00mm nášlapná vrstva 4.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10					
	VV		6,885*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		7,574			
151	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	35,890	63,60	2 282,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111</a>					
152	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	3,949	606,40	2 394,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10					
	VV		35,9*0,1*1,1		3,949			
	VV		Součet		3,949			
153	K	776411212	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	13,900	172,80	2 401,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411212</a>					
	VV		0,9*2+2,55+1,85		6,200			
	VV		1,8+2,55+1,85+0,9+0,3*2		7,700			
	VV		Součet		13,900			
154	M	28411146	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 4.00mm nášlapná vrstva 4.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	2,294	1 600,00	3 670,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 4.00mm nášlapná vrstva 4.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10					
	VV		13,9*0,15*1,1		2,294			
	VV		Součet		2,294			
155	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,512	1 100,00	563,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776103</a>					
156	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,512	1 100,00	563,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				49 636,90	
157	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	30,800	50,24	1 547,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011</a>					
	VV		30,8		30,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,800			
158	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	30,800	50,24	1 547,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011</a>					
	VV		30,8		30,800			
	VV		Součet		30,800			
159	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	30,800	392,80	12 098,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112</a>					
	VV		30,8		30,800			
	VV		Součet		30,800			
160	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	30,800	495,00	15 246,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474113</a>					
	VV		2*(0,9*2+2,55+1,85)		12,400			
	VV		2,0*(1,8+0,9+0,3*2+2,55+1,85)		15,400			
	VV		1,5*(1+1)		3,000			
	VV		Součet		30,800			
161	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	33,880	490,00	16 601,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	VV		30,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		33,880			
162	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	33,900	41,76	1 415,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115</a>					
	VV		2*4+2*6		20,000			
	VV		0,9*2+2,55+1,85+2,55+1,85+1,8+0,9+0,3*2		13,900			
	VV		Součet		33,900			
163	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,680	636,80	433,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103</a>					
164	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,680	1 100,00	748,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				484,71	
165	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	3,625	104,00	377,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317105</a>					
	VV		nátěr zárubní					
	VV		4,7*0,25		1,175			
	VV		4,9*0,25*2		2,450			
	VV		Součet		3,625			
166	K	783401313	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým	m2	0,435	60,40	26,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783401313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783401313</a>					
167	K	783414101	Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,435	93,60	40,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783414101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783414101</a>					
168	K	783417103	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,435	93,60	40,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783417103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783417103</a>					
	VV		0,3*1,45		0,435			
	VV		Součet		0,435			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				14 095,21	
169	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	91,780	32,32	2 966,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121003</a>					
	VV		91,78		91,780			
	VV		Součet		91,780			
170	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	98,185	16,48	1 618,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181103</a>					
	VV		98,185		98,185			
	VV		Součet		98,185			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	75,771	78,56	5 952,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103</a>					
	VV		6,758*2		13,516			
	VV		55,115+7,14		62,255			
	VV		SDK					
	VV		Součet		75,771			
172	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	98,185	36,24	3 558,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221103</a>					
	VV		91,78+6,405		98,185			
	VV		Součet		98,185			
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				3 840,90	
173	K	787100812	Vysklívání stěn a příček, z drátoskla dvojitého	m2	16,275	236,00	3 840,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysklívání stěn a příček, z drátoskla dvojitého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787100812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787100812</a>					
	VV		(1,3+0,8)*7,75		16,275			
	VV		Součet		16,275			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4408 - Zdravotní technika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Architektonický atelier Mastný

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**121 758,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 758,43	21,00%	25 569,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**147 327,70**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4408 - Zdravotní technika**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant:

Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**121 758,43**

HSV - Práce a dodávky HSV	18 281,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 792,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 850,08
997 - Přesun sutě	1 461,24
998 - Přesun hmot	177,10
PSV - Práce a dodávky PSV	103 477,27
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 413,93
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	14 784,45
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	23 079,02
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	51 199,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4408 - Zdravotní technika**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant:

Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**121 758,43**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 281,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 792,74	
1	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	3,886	976,00	3 792,74	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV			2,996		
			VV			0,665		
			VV			0,225		
			VV			3,886		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 850,08	
2	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	4,000	128,80	515,20	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
3	K	974029142	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	42,800	220,00	9 416,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV			14,450		
			VV			28,350		
			VV					
			VV			42,800		
4	K	974029153	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	6,650	331,20	2 202,48	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV			6,650		
			VV					
			VV			6,650		
5	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	1,500	477,60	716,40	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
D	997		Přesun sutě				1 461,24	
6	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,710	1 432,00	1 016,72	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,710	236,80	168,13	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,940	10,32	102,58	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV			9,940		
			VV			9,940		
9	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,710	244,80	173,81	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,71			0,710		
	VV		Součet			0,710		
D 998			Přesun hmot				177,10	
10	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,161	1 100,00	177,10	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				103 477,27	
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				14 413,93	
11	K	721140907	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 150	kus	1,000	10 720,00	10 720,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 150					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721140907">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721140907</a>					
12	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	6,650	400,00	2 660,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042</a>					
	VV		2,4+0,3+3,95		6,650			
	VV		Součet		6,650			
13	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	1,500	644,80	967,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045</a>					
14	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,036	753,60	27,13	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721103</a>					
15	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,036	1 100,00	39,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181</a>					
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				14 784,45	
16	K	722130992	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	1,000	944,00	944,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130992">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130992</a>					
17	K	722174001R	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 10 D 20 x 2,2	m	18,600	320,00	5 952,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 10 D 20 x 2,2					
	VV		2,6+2,4+1,5+2,8+1,2+1+1,5+1+2,6+2		18,600			
	VV		Součet		18,600			
18	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	9,750	301,60	2 940,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002</a>					
	VV		2,5*1,5+2,8+1,2+1*2		9,750			
	VV		Součet		9,750			
19	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	18,600	69,28	1 288,61	CS ÚRS 2023 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231</a>					
20	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	9,750	88,80	865,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181241</a>					
	VV		9,75		9,750			
	VV		Součet		9,750			
21	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi 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	4,200	148,80	624,96	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami 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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181252</a>					
	Online PSC							
	VV		4,2		4,200			
	VV		výtlač na žlabu					
	VV		Součet		4,200			
22	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	4,200	51,04	214,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182013</a>					
	VV		výtlač					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
23	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	1,000	209,60	209,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111</a>					
24	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	4,000	418,40	1 673,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121</a>					
	VV		2+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,040	672,80	26,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722103</a>					
26	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,040	1 100,00	44,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722181</a>					
	D	724	<b>Zdravotnicka - strojní vybavení</b>				23 079,02	
27	K	72424001R	Montáž kalového čerpadla - automat.sanitár.zářizení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Montáž kalového čerpadla - automat.sanitár.zářizení					
28	M	42610390	čerpadlo kalové automat.sanitární	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		čerpadlo kalové automat.sanitární					
29	K	998724103	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,034	1 224,00	41,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724103</a>					
30	K	998724181	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,034	1 100,00	37,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724181</a>					
	D	725	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				51 199,87	
31	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný, maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru	soubor	1,000	5 096,00	5 096,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný (úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru (vypočteno dle vzorce $V_{a3} = (V_f + (3 \times V_r5)) / 4$ ); $V_a$ = průměrný objem; $V_f$ = úplné (velké) spláchnutí, 6 litrů; $V_r$ = redukované (malé) spláchnutí; 3 litry)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112171</a>					
32	K	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtakových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	2,000	5 056,00	10 112,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtakových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211617">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211617</a>					
33	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	6 008,00	6 008,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725241112</a>					
34	K	725244103	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvřívavé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	6 872,00	6 872,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvřívavé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725244103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725244103</a>					
35	K	725331111	Výlevky bez výtakových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 984,00	4 984,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výlevky bez výtakových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					

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_2023_01/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111</a>					
36	K	72553110R	Elektrické ohřivače průtokové 10 l	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP			Elektrické ohřivače průtokové 10 l					
37	K	72581311R	Ventily rohové s přípojovací trubičkou nebo flexí hadičkou G 1/2"	soubor	8,000	245,00	1 960,00	
PP			Ventily rohové s přípojovací trubičkou nebo flexí hadičkou G 1/2"					
38	K	725822664	Baterie umyvadlová samouzavírací tlačná s výtokem po dobu 15 s a 6 l/min	soubor	2,000	4 120,00	8 240,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Baterie umyvadlové stojánkové samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné s výtokem po dobu 15 s a 6 l/min					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822664</a>					
39	K	725822631	Baterie pro výlevku klasické bez výpusti s otáčivým ústím 150 mm, maximální průtok vody 6 litrů/min	soubor	1,000	832,00	832,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Baterie pro výlevku klasické bez výpusti s otáčivým ústím 150 mm, maximální průtok vody 6 litrů/min					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822631</a>					
40	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem, maximální průtok vody 8 litrů/min	soubor	1,000	2 176,00	2 176,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem, maximální průtok vody 8 litrů/min					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725841332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725841332</a>					
41	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	2,000	256,80	513,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861101</a>					
42	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	638,40	638,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725865311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725865311</a>					
43	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,142	786,40	111,67	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725103</a>					
44	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,142	1 100,00	156,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725181</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4409 - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Architektonický atelier Mastný

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**84 770,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 770,93	21,00%	17 801,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**102 572,83**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4409 - Vytápění**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant:

Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 770,93**

PSV - Práce a dodávky PSV	84 770,93
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	19 633,44
734 - Ústřední vytápění - armatury	8 541,86
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	30 521,15
789 - Demontáže	874,48
750 - Ostatní	25 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4409 - Vytápění**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant:

Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**84 770,93**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 770,93	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				19 633,44	
1	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	55,000	280,00	15 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223301</a>					
2	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	4,000	760,00	3 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223304</a>					
3	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	59,000	19,52	1 151,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101</a>					
4	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,030	1 392,00	41,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101</a>					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				8 541,86	
5	K	734.002	Armatura rohová s integrovaným ventilem a termostatickou hlavici pro připojení trubkového tělesa	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		Armatura rohová s integrovaným ventilem a termostatickou hlavici pro připojení trubkového tělesa					
6	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	6,000	27,36	164,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209102</a>					
7	K	734209113	Montáž armatury závitové se čtyřmi závity G 1/2	kus	6,000	80,80	484,80	
	PP		Montáž armatury závitové se čtyřmi závity G 1/2					
8	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211119</a>					
9	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	5,000	345,60	1 728,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682</a>					
10	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	5,000	795,20	3 976,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261402</a>					
11	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	219,20	876,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291122</a>					
12	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,006	1 016,00	6,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734102</a>					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				30 521,15	
13	K	735.001	Trubkové těleso výšky 1220 šířky 600 se středovým připojením	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Trubkové těleso výšky 1220 šířky 600 se středovým připojením					
14	K	735152271.KRD	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha VK typ 11 výška/délka 600/400 mm výkon 401 W	kus	1,000	3 008,00	3 008,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha VK typ 11 výška/délka 600/400 mm výkon 401 W					
15	K	735152280.KRD	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha VK typ 11 výška/délka 600/1400 mm výkon 1403 W	kus	3,000	4 752,00	14 256,00	
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha VK typ 11 výška/délka 600/1400 mm výkon 1403 W					
16	K	K010	1*3 Přepočtené koeficientem množství		3,000	200,00	600,00	
	PP		1*3 Přepočtené koeficientem množství					
17	K	735152477.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha VK typ 21 výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	1,000	5 024,00	5 024,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha VK typ 21 výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
18	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm	kus	4,000	327,20	1 308,80	CS ÚRS 2023 01	
			PP Online PSC Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159110</a>						
19	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	1,000	384,00	384,00	CS ÚRS 2023 01	
			PP Online PSC Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159220</a>						
20	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa do 1500 mm	kus	1,000	266,40	266,40	CS ÚRS 2023 01	
			PP Online PSC Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa do 1500 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164511</a>						
21	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,144	1 208,00	173,95	CS ÚRS 2023 01	
			PP Online PSC Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102</a>						
D	789	<b>Demontáže</b>					874,48		
22	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	8,000	25,84	206,72	CS ÚRS 2023 01	
			PP Online PSC Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110806</a>						
23	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	1,000	33,44	33,44	CS ÚRS 2023 01	
			PP Online PSC Demontáž otopného tělesa litinového článkového <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111810</a>						
24	K	735211813	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m třípramenný	kus	2,000	207,20	414,40	CS ÚRS 2023 01	
			PP Online PSC Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m třípramenný <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735211813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735211813</a>						
25	K	735211830	Rozřezání demontovaného registru žebrového pramen D 76/3/156 mm	m	6,000	35,92	215,52	CS ÚRS 2023 01	
			PP Online PSC Rozřezání demontovaného registru žebrového pramen D 76/3/156 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735211830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735211830</a>						
26	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004	1 100,00	4,40		
			PP Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D	750	<b>Ostatní</b>					25 200,00		
27	M	M008	Realizační a dílenská dokumentace	kus	1,000	2 500,00	2 500,00		
			PP Realizační a dílenská dokumentace						
28	M	M009	Zpracování dokladů pro předání a provoz díla	hod	5,000	400,00	2 000,00		
			PP Zpracování dokladů pro předání a provoz díla						
29	M	M010	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby						
30	M	M011	Montážní a spotřební materiál	kg	5,000	400,00	2 000,00		
			PP Montážní a spotřební materiál						
31	M	M012	Koordinační činnost	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		
			PP Koordinační činnost						
32	M	M013	Topná zkouška	hod	24,000	300,00	7 200,00		
			PP Topná zkouška						
33	M	M015	Kotvící mat.	kg	5,000	400,00	2 000,00		
			PP Kotvící mat.						
34	M	M018	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	500,00	500,00		
			PP Zaškolení obsluhy						
35	M	M020	Doprava	kus	1,000	4 000,00	4 000,00		
			PP Doprava						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4410 - VON**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Projektant:

Architektonický atelier Mastný

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06788564

DIČ:

CZ06788564

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**175 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 000,00	21,00%	36 750,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**211 750,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4410 - VON**

Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant:

Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**175 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	175 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	115 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy místn. ICT ve 2.NP a konrult..místn.ve 4.NP, SPŠ Stavební , Plzeň

Objekt:

1 - Stavební úpravy bez oken

Soupis:

**MASN4410 - VON**


Místo:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel: SPŠ Stavební , Plzeň

Projektant: Architektonický  
atelier Mastný

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Zpracovatel: 

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

## Náklady soupisu celkem

**175 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				175 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				40 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				115 000,00	
3	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Koordinátor BOZP na staveništi					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/041403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/041403000</a>					
4	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042503000</a>					
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043002000</a>					
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000</a>					

