

## Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)  
na akci

„SPŠ a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická“

ID 155659



KUJIP01N223X

### 1. Smluvní strany

**Objednatel:** Kraj Vysočina  
**se sídlem:** Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava  
**zastoupený:** Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje,  
**k podpisu pověřen:** Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje  
**zástupce pro věci smluvní:** Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek  
**zástupce pro věci technické:** Ing. Josef Kadlec  
**Tel:** +420 564 602 362  
**IČO:** 70890749  
**DIČ:** CZ70890749  
**bankovní spojení:** Komerční banka, a. s.  
**číslo účtu:** 123-6403810267/0100

a

**Zhotovitel:** Zlínstav a.s.  
**se sídlem:** Bartošova 5532, 760 01 Zlín  
**zastoupený:** Jiřím Stacke, předsedou představenstva  
**zástupce pro věci smluvní:** Jiří Stacke, předseda představenstva  
**zástupce pro věci technické:** Marek Podzemný, místopředseda představenstva  
**Tel./fax:** 703 848 762  
**IČO:** 28315669  
**DIČ:** CZ28315669  
**bankovní spojení:** Komerční banka, a. s.  
**číslo účtu:** 43-3717930217/0100  
**zápis v obchodním rejstříku:** u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5743

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

### Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

### prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň

z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

## 2. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace včetně soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, pod názvem „**SPŠ a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen Křemešnická**“ zpracovanou projekční kanceláří INVENTE, s.r.o., se sídlem Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice, IČO: 25171232. Projektová dokumentace v listinné podobě a v elektronické podobě ve formátu dwg bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem akce. Případné změny díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do provádění díla i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- povinnost v rámci provádění díla nenarušit řádný provoz školy a umožnit uživateli provádění běžného servisu a údržby,

- zajištění splnění podmínek ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítím montáží,
- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění ochrany přírody v souladu s DOSS,
- zajištění dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

### 2.3. Rozsah a kvalita díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr,
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2 této Smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na

prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

- 2.7. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.
- 2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídajícím nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. Smlouvy.  
Objednatel si ale zároveň vyhrazuje právo rozšířit rozsah díla, a to konkrétně o zateplení sousední budovy A na parc. č. 299, Křemešnická, Pelhřimov, demontování falešné mansardové střechy, vybudování nové střešní konstrukce s izolací, výměna výplní otvorů, rekonstrukce systému větrání s instalací nových vzduchotechnických jednotek s rekuperací odpadního tepla, venkovní stínicí technika, úprava topného systému, rozvodů ústředního topení, korekce otopných těles včetně měření a regulace, případně instalace podružných směšovacích uzlů upravující parametry vytápění pro danou budovu zvlášť, rekonstrukce elektroinstalace, rekonstrukce ZTI (rozvody vody a opadů). Pro stanovení ceny těchto víceprací se použijí ust. čl. 2 odst. 2.6 této smlouvy s tím, že soupis prací k ocenění předá objednatel zhotoviteli. V rámci tohoto oceňování se nepoužije ust. čl. 4 odst. 4.4.3. této smlouvy.
- 2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad. Touto kontrolou není nikterak dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 2.10. Prokáže-li se při provádění díla, že položkové rozpočty uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.
- 2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.
- 2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem

nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele nebo neprovádění částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, bude považováno za důvod pro ukončení závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle ustanovení § 223 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

2.13. **Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10% ceny poddodavatele, který je:**

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

2.14. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý a to ani v případě, kdy je uveden v Projektové dokumentaci. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené. **Zhotovitel se rovněž zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.**

2.15. **Zhotovitel předloží Časový plán provádění díla (harmonogram prací) objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Časový plán bude respektovat termíny dle čl. 3 odst. 3.2 této smlouvy a rovněž specifický provoz v areálu školy, bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu. Časový plán (harmonogram prací) bude odsouhlasen zástupcem objednatele pro věci technické. Pokud nebude zhotovitel schopen předložit ani na podruhé Časový plán (harmonogram prací), který zástupce objednatele pro věci technické odsouhlasí, bude toto považováno za závažné porušení této smlouvy.

Případné úpravy Časového plánu (harmonogramu prací) podléhají opět odsouhlasení, a to zástupci obou smluvních stran pro věci technické. Toto odsouhlasení je možné provést formou zápisu do stavebního deníku. Zhotovitel je poté nejpozději do 10 dnů povinen doručit objednateli aktuální verzi Časového plánu (harmonogramu akcí) se zpracovanými změnami.

### 3. Termín a místo plnění, staveniště

#### 3.1. Místo plnění:

Křemešnická 298, 393 01 Pelhřimov, parc. č. 295/2, 295/4, 298, 299, 300

#### 3.2. Termín plnění

3.2.1. Plnění z této smlouvy bude zahájeno ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.

3.2.2. Zhotovitel je povinen dílo realizovat (úplné dokončení prací na díle) **nejpozději do 22 měsíců po převzetí staveniště zhotovitelem.**

3.2.3. Objednatel si v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje změnu termínu plnění. Termín plnění může být změněn v následujících případech:

- z důvodů provedení i jiných dodávek, služeb nebo stavebních prací než těch, které byly obsahem předmětu plnění nebo v případě vyloučení realizace některých dodávek, služeb nebo stavebních prací než těch, které byly obsahem předmětu plnění (změna předmětu plnění odůvodněná podle § 222 zákona), a to vždy o dobu, která je nezbytná a odůvodněná provedením změny předmětu plnění;
- z důvodů zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče zhotovitelem, kterou je Zhotovitel povinen prokázat; délka příslušné sjednané lhůty plnění se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak;
- z důvodu provedení vyhrazené změny předmětu plnění uvedené v čl. 2 odst. 2.8. této smlouvy a to o dobu **nejdéle 9 měsíců**. Konkrétní doba bude stanovena v závislosti na rozpracovanost díla a postupy jednotlivých prací v den uzavření dodatku ke smlouvě na vyhrazenou změnu.

3.3. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, v souladu s projektovou dokumentací a požadavky objednatele. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená po dohodě s objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,

- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

#### **4. Cena za dílo**

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu provádění díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH: **62 754 967,75 Kč**

DPH 21 %: 13 178 543,23 Kč

DPH 15 % 0,00 Kč

Cena celkem s DPH činí: **75 933 510,98 Kč**

slovy: sedmdesát pět milionů devět set třicet tři tisíce pět set deset korun českých a devadesát osm haléřů

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH,

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy, jež splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, včetně specifikace použitých materiálů nebo technologií, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

- 4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelem písemně odsouhlaseného Změnového listu.
- 4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny předmětu smlouvy budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

## **5. Financování**

- 5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
- 5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc samostatně pro jednotlivé řešené stavební objekty, které objednatel upřesní nejpozději při předání staveniště. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatel objednaným pracím v daném měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel. Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací v listinné i elektronické podobě (formát Excel) bude součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.
- 5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5% celkové ceny díla bude vyplaceno:
  - 5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo
  - 5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.
  - 5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5% celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.
- 5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „SPŠ a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická“, případně další informace požadované poskytovateli finančních prostředků, které objednatel na dílo případně získá. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky s odloženou splatností (odst. 5.4. této smlouvy).
- 5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele.



- 5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.
- 5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

## **6. Stavební deník, kontrolní dny**

- 6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).
- 6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.
- 6.4. **Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.**
- 6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 6.6. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.
- 6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je vyhotoven samostatný zápis v českém jazyce, jež je přílohou stavebního deníku.

## **7. Předání a převzetí předmětu díla**

- 7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předložit objednateli zejména:
- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
  - veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách či případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad,

- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
  - doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky projektové dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
  - kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.
- 7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.
- 7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.
- 7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.
- 7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.
- 7.7. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení smluvních stran,
  - prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
  - datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
  - datum podpisu předávacího protokolu,
  - podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
  - podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.
- 7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

## 8. Ostatní podmínky smlouvy

- 8.1. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.
- 8.2. **Výkon Technického dozoru stavebníka** bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:
  - kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
  - upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
  - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
  - kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.
- 8.3. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.6. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka (objednatele) ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
- 8.7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
- 8.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.9. Vlastnické právo k provedenému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

- 8.10. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.
- 8.11. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.
- 8.12. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.
- 8.13. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 8.14. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředložil-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele.
- 8.15. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 8.16. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.
- 8.17. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla dle aktuálně platné legislativy České republiky.
- 8.18. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

### **9. Odpovědnost za vady, záruční doba**

- 9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.
- 9.2. **Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.** Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný

záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
- 9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.
- 9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.
- 9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.
- 9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sniží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
- 9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.
- 9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.
- 9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

## **10. Pojištění zhotovitele**

- 10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 50 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.
- 10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.
- 10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na základě jeho výzvy kdykoliv v rámci provádění díla.
- 10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## **11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

- 11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
  - 11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla jako celku v termínu dle čl. 3 odst. 3.2. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení, max. však po dobu prodlení 45 dnů.
  - 11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 50 000 Kč za každý i započatý den prodlení smluvní, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
  - 11.1.3. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.
  - 11.1.4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.
  - 11.1.5. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.
  - 11.1.6. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.15 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku s odloženou dobou splatnosti se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

## **12. Odstoupení od smlouvy**


- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:
- 12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
  - 12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
  - 12.1.3. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
  - 12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,
  - 12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),
  - 12.1.6. prodlení zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v článku 3 odst. 3.2. z důvodů ležících na jeho straně delší než 45 dnů,
  - 12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,
  - 12.1.8. realizuje-li zhotovitel dílo poddodavatelem v rozporu s ust. čl. 2 odst. 2.13 této smlouvy,
  - 12.1.9. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,
  - 12.1.10. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 17. této smlouvy.
- 12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.
- 12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.
  - 12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“
  - 12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.
- 12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.
- 12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

### 13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.
- 13.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.
- 13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 13.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.
- 13.8. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.
- 13.9. **Nedílnou součástí této smlouvy** jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

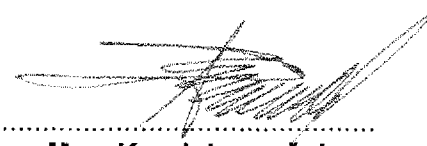
V Jihlavě dne 23.8.2022

za zhotovitele:

  
.....  
**Jiří Stacke**  
předseda představenstva

V Jihlavě, dne 23.8.2022

za objednatele:

  
.....  
**Mgr. Karel Janoušek**  
člen Rady Kraje Vysočina

Zlínstav a.s.  
Zlín, Bartošova 5532, PSČ 760 01  
IČO: 283 15 689  
DIČ: CZ283 15 689

16/16

  
**Kraj Vysočina**  
Žitná 1882/57, 586 01 Jihlava

35



**Příloha č. 1**  
**Položkové rozpočty**  
**(oceněné soupisy**  
**stavebních prací,**  
**dodávek a služeb)**

# APITULACE STAVBY

06521-VI

stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

KSO:  
Místo: Obec Pelhřimov [547492]

CC-CZ:  
Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Zlínstav a.s.

IČ: 28315669  
DIČ: CZ28315669

Projektant:  
INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

IČ: 25171232  
DIČ: CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>62 754 967,75</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 62 754 967,75	Výše daně 13 178 543,23
snižovaná	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>75 933 510,98</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06521-VI  
 Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
 Místo: Obec Pelhřimov [547492] Datum: 14. 1. 2022  
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava Projektant: INVENTE s.r.o.,  
 Uchazeč: Zlínstav a.s. Zpracovatel: Zerotinova 483/1, 370 04

Průběh výstavby: SPŠ a SOU Pelhřimov -  
 Objekt: SO\_01 - Da-  
 KSO:  
 M:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>62 754 967,75</b>	<b>75 933 510,98</b>	
SO_01	Demolice stávajícího objektu B	7 360 861,22	8 906 642,08	STA
SO_02	Nová výstavba objektu B	51 597 205,22	62 432 618,32	STA
A	Stavební řešení	30 282 984,04	36 642 410,69	Soupis
B	Zdravotně technické instalace	2 335 864,00	2 826 395,44	Soupis
C	Ústřední vytápění	1 196 492,00	1 447 755,32	Soupis
D	Vzduchotechnika	5 260 568,18	6 365 287,50	Soupis
E	Elektroinstalace	11 426 318,00	13 825 844,78	Soupis
E1	Silnoproud	8 387 817,00	10 149 258,57	Soupis
E2	Slaboproud	2 338 807,00	2 829 956,47	Soupis
E3	Domácí rozhlas s odposlechem	699 694,00	846 629,74	Soupis
F	Chytrá elektroinstalace	512 539,00	620 172,19	Soupis
G	Technické plyny	582 440,00	704 752,40	Soupis
SO_03	Zpevněné plochy	1 370 901,31	1 658 790,59	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 426 000,00	2 935 460,00	STA

# YČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

**Objekt:**

SO\_01 - Demolice stávajícího objektu B

**KSO:**

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

**CC-CZ:**

Datum: 14. 1. 2022

**Zadavatel:**

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

**IČ:**

DIČ:

**Uchazeč:**

Zlínstav a s

**IČ:**

28315669

**DIČ:**

CZ28315669

**Projektant:**

INVENTE s r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

**IČ:**

25171232

**DIČ:**

CZ 25171232

**Zpracovatel:**

**IČ:**

DIČ:

**Poznámka:**

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 360 881,22</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	7 360 881,22	21,00%	1 545 780,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>8 906 642,08</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
 Objekt: SO\_01 - Demolice stávajícího objektu B  
 Místo: Obec Pelhřimov [547492]  
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava  
 Uchazeč: Zlínstav a.s.

Datum: 14. 1. 2022  
 Projektant: INVENTE s.r.o.,  
 Žerotínova 483/1,  
 370 04 České Bud  
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>7 360 861,22</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>6 630 305,56</b>
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 499 838,93
997 - Přesun sutě	5 130 466,63
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>242 730,66</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 288,66
712 - Pevňkové krytiny	46 420,83
751 - Vzduchotechnika	2 850,00
762 - Konstrukce tesařské	106 613,03
764 - Konstrukce klempířské	7 320,43
765 - Krytina skládaná	2 123,05
771 - Podlahy z dlaždic	13 564,39
776 - Podlahy poviakové	21 838,94
781 - Dokončovací práce - obklady	18 024,56
787 - Dokončovací práce - zasklívání	15 686,77
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>3 325,00</b>
21-M - Elektromontáže	3 325,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>76 000,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>408 500,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	9 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	71 250,00
VRN4 - inženýrská činnost	33 250,00
VRN5 - Územní vlivy	95 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	190 000,00

IS PRACÍ  
 Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov  
 Místo: SO\_01 - De-

## IS PRACÍ

SPŠ a SOU Pelnířimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt: SO\_01 - Demolice stávajícího objektu B

Místo: Obec Pelnířimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o.,  
Žerotínova 483/1,  
370 04 České Bud

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 360 861,22</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 630 305,56	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 499 838,93	
1	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m <sup>2</sup>	845,988	61,75	52 239,76	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m					
	VV		"D.b.4.3. NP Bourací práce odř (18,846+20,077+6,038+1,846+2,231+1,854+1,923)+17,846+20,038)"*12,000		845,988		845,988	
	VV		Součet				845,988	
2	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	42 299,400	1,05	44 414,37	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití					
	VV		845,988*50		42 299,400		42 299,400	
3	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m <sup>2</sup>	845,988	42,75	36 165,99	
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m					
4	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	845,988	13,30	11 251,64	
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
5	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	42 299,400	0,19	8 036,89	
	PP		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
	VV		845,988*50		42 299,400		42 299,400	
6	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	845,988	7,60	6 429,51	
	PP		Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
7	K	961R01	Přemístění a uskladnění stávajícího kamenného schodiště	kus	1,000	23 750,00	23 750,00	
	PP		Přemístění a uskladnění stávajícího kamenného schodiště					
8	K	961R02	Odstranění omítnutého ozdobného prvku mansardy	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		Odstranění omítnutého ozdobného prvku mansardy					
9	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4,000	4 199,00	16 796,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových a potěsem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podnikovy.usa.cz/item/CS_URS_2022_01/965043331">https://podnikovy.usa.cz/item/CS_URS_2022_01/965043331</a>					
10	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	100,860	482,60	48 675,04	
	PP		Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m <sup>2</sup>					
	VV		(363,07+370,74+362,49)*0,092		100,860		100,860	
11	K	965062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	163,489	94,05	15 376,14	
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m <sup>2</sup>					
	VV		"1.NP					
	VV		1,35*2,08*9		25,272		25,272	
	VV		1,17*1,76		2,059		2,059	
	VV		0,6*1,4		0,840		0,840	
	VV		1,2*1,47		1,764		1,764	
	VV		0,4*0,5		0,200		0,200	
	VV		2,9*1,43*2		8,294		8,294	
	VV		2,65*1,75		4,638		4,638	
	VV		"2.NP					
	VV		1,35*2,08*9		25,272		25,272	
	VV		1,425*2,25		3,206		3,206	
	VV		0,66*0,4*2		0,528		0,528	
	VV		1,38*2,07*7		19,996		19,996	
	VV		"3.NP					
	VV		1,35*2,08*17		47,736		47,736	
	VV		1,425*1,9		2,708		2,708	
	VV		1,36*1,9*8		20,976		20,976	
	VV		Součet		163,489		163,489	
12	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	65,044	275,50	17 919,62	
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>					
	VV		"1.NP					
	VV		0,9*2,02*7		12,728		12,728	
	VV		0,6*2,02		1,616		1,616	
	VV		1*2,02*2		4,040		4,040	
	VV		"2.NP					
	VV		0,7*2,02*6		8,484		8,484	
	VV		0,9*2,02*3		5,454		5,454	
	VV		1*2,02*4		8,080		8,080	
	VV		"3.NP					
	VV		0,9*2,02*10		18,180		18,180	
	VV		0,6*2,02		1,616		1,616	
	VV		0,7*2,02*2		2,828		2,828	
	VV		1*2,02		2,020		2,020	
	VV		Součet		65,044		65,044	
13	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	28,250	209,95	5 931,09	
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>					
	VV		2,5*2,5		6,250		6,250	
	VV		3,16*2,865		9,053		9,053	
	VV		1,535*2,53		3,884		3,884	
	VV		1,27*2,1		2,667		2,667	
	VV		1,32*2,05		2,706		2,706	
	VV		1,8*2,05		3,690		3,690	
	VV		Součet		28,250		28,250	
14	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 15 do 20 % postupným rozebíráním	m <sup>3</sup>	5 482,000	209,00	1 145 738,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrubozděného zdiva, tvárnice na maltu výpennou nebo výpennocementovou a podílem kónkrétno přes 15 do 20 %					
	Online PSC		<a href="https://podnikovy.usa.cz/item/CS_URS_2022_01/981011313">https://podnikovy.usa.cz/item/CS_URS_2022_01/981011313</a>					
	VV		5482		5 482,000		5 482,000	
	VV		Součet		5 482,000		5 482,000	
50	K	981331111	Demolice vysokých komínů a věží z cihelného zdiva postupným rozebíráním	m <sup>3</sup>	11,402	5 053,05	57 614,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice vysokých komínů a věží z cihelného zdiva postupným rozebíráním					
	Online PSC		<a href="https://podnikovy.usa.cz/item/CS_URS_2022_01/981331111">https://podnikovy.usa.cz/item/CS_URS_2022_01/981331111</a>					
	VV		0,6*0,6*15,835		5,701		5,701	
	VV		0,6*0,6*15,835		5,701		5,701	
	VV		Součet		11,402		11,402	
D	997		Přesun sítě				5 130 466,63	
15	K	997013111	Vnitřnostavení doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2 265,581	380,00	860 920,78	
	PP		Vnitřnostavení doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace					
	VV		2265,581		2 265,581		2 265,581	
	VV		Součet		2 265,581		2 265,581	
16	K	997013312	Montáž a demontáž srohu suti v přes 10 do 20 m	m	24,000	598,50	14 364,00	
	PP		Montáž a demontáž srohu suti v přes 10 do 20 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová
17	K	99701332Z	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 200,000	61,75	74 100,00	
	PP		Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití		1 200,000			
	VV		24*50 "Přepočtené koeficientem množství"					
18	K	99701R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - směsný stavební odpad - kód odpadu 17 09 04	t	285,248	1 792,65	511 349,83	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - směsný stavební odpad - kód odpadu 17 09 04		285,248			
	VV		Z265 581-1918 7-49,829-2,792-2,289-6 723		285,248			
	VV		Součet		285,248			
19	K	99702R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - kovový odpad	t	6,723	2 375,00	15 967,13	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - kovový odpad		6,723			
	VV		1,78+4,943		6,723			
	VV		Součet		6,723			
20	K	99703R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	2,289	3 826,50	8 763,44	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02		2,289			
	VV		2,289		2,289			
	VV		Součet		2,289			
21	K	99704R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu z izolací kód odpadu 17 06 04	t	4,537	4 963,75	22 520,53	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu z izolací kód odpadu 17 06 04		4,537			
	VV		1,396+1,396+1,745		4,537			
	VV		Součet		4,537			
22	K	99705R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	49,829	2 932,65	146 131,02	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01		49,829			
	VV		4,414+12,215+33,2		49,829			
	VV		Součet		49,829			
23	K	99706R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - cihelného zařizovacího do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	1 939,224	1 792,65	3 476 349,90	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - cihelného zařizovacího do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02		1 939,224			
	VV		1918,7+20,524		1 939,224			
	VV		Součet		1 939,224			
D PSV Práce a dodávky PSV							242 730,66	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							8 288,66	
24	K	711131811	Odstranění izolace proti zemi vlhkosti na ploše vodorovné	m2	436,245	19,00	8 288,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění izolace proti zemi vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811</a>					
D 712 Povlakové krytiny							46 420,83	
25	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólii položených volně	m2	436,245	18,53	8 083,62	
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólii položených volně					
26	K	712361802	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólii přilepených bodově	m2	436,245	36,16	15 334,01	
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólii přilepených bodově					
	VV		22,9*9		206,100			
	VV		22,9*10,05		230 145			
	VV		Součet		436,245			
27	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm	m2	436,245	39,43	17 201,14	
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm					
28	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	436,245	13,30	5 802,06	
	PP		Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky					
D 751 Vzduchotechnika							2 850,00	
51	K	751-R	Demontáž plechového potrubí 250x200 mm výška 5,0 m	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
	PP		Demontáž plechového potrubí 250x200 mm výška 5,0 m					
D 762 Konstrukce tesařské							106 613,03	
29	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štíkových říms z prken	m2	29,370	54,15	1 590,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění okapu a štíkových říms, včetně kostry, krojnice a závěšného prkna, pevných řezů a bednění z díků, z prken hrubých, hobovaných tl do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762343811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762343811</a>					
	VV		"Odstranění falešné mansardy					
	VV		(1,8+1,5)*8,9		29,370			
30	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	339,900	30,40	10 332,96	
	PP		Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů					
	VV		(180,23+5,72)*2		339,900			
31	K	762711810	Demontáž prostorových vazaných kci z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	24,300	32,30	784,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž prostorových vazaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polokraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762711810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762711810</a>					
	VV		"Odstranění falešné mansardy					
	VV		24,3		24,300			
32	K	762811811	Demontáž záklonů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	872,490	27,08	23 627,03	
	PP		Demontáž záklonů stropů z hrubých prken tl do 32 mm					
	VV		436,245*2		872,490			
33	K	762922830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	1 329,000	52,92	70 277,76	
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2					
D 764 Konstrukce klempířské							7 320,43	
34	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	92,840	78,85	7 320,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851</a>					
	VV		"1.NP					
	VV		1,35*9		12,150			
	VV		1,17		1,170			
	VV		0,6		0,600			
	VV		1,2		1,200			
	VV		0,4		0,400			
	VV		2,9*2		5,800			
	VV		2,65		2,650			
	VV		"2.NP					
	VV		1,35*9		12,150			
	VV		1,425		1,425			
	VV		0,66*2		1,320			
	VV		1,38*7		9,660			
	VV		"3.NP					
	VV		1,35*17		22,950			
	VV		1,425		1,425			
	VV		1,38*8		11,040			
	VV		Mezisoučet		83,340			
	VV		8,9		8,900			
	VV		Součet		92,840			
D 765 Krytina skládaná							2 123,05	
35	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	24,030	88,35	2 123,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151801</a>					
	VV		"Odstranění falešné mansardy					
	VV		(1,8+0,9)*8,9		24,030			
D 771 Podlahy z dlaždic							13 564,39	

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	K 771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	167,980	80,75	13 584,39	
PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
VV		21,59+8,81+0,83+2,2+5,67+2,03		42,230			
VV		23,58+2,85+1,63+2,3+2,24+2,22+15,66+4,85		55,230			
VV		13+43,51+3,87+1,88+4,26		66,520			
VV		4		4,000			
VV		Součet		167,980			
D	776	Podlahy poviakové				21 838,94	
37	K 776201811	Demontáž lepených poviakových podlah bez podložky ručně	m2	440,390	49,59	21 838,94	
PP		Demontáž lepených poviakových podlah bez podložky ručně					
VV		3,21+28,75		31,960			
VV		69,88+3,78+15,42+14,2+8,05+16,38		127,710			
VV		19,4+76,74+6,51+14,22+5,18+23,59+20,21+16,24+4,01+5,45+38,58+50,59		280,720			
VV		Součet		440,390			
D	781	Dokončovací práce - obklady				18 024,56	
38	K 781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	276,960	65,08	18 024,56	
PP		Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených					
VV		"D b.2.1. NP Bourací práce.pdf					
VV		((0,126+1,345+1,730+3,963+1,683+1,361)+(0,133+1,272)+(0,133+1,239)+(0,133+1,166)+(1,398+0,194)+(0,212+1,193+0,864+1,087+0,159))*2,000		38,622			
VV		((0,212+2,014+1,520+1,855+0,495)+0,283)*2,200		14,034			
VV		((0,283+0,990+1,449+1,078+0,283)+(0,565+1,272+1,449+1,202+0,230))*1,600		14,082			
VV		"D b.3.2. NP Bourací práce.pdf					
VV		((0,179+2,546+3,889+1,111)+(1,162+1,641+0,726+0,308)+0,350+0,137+0,786+0,402+0,222+0,444+0,760+0,957+1,752+0,197)+(0,137+0,812+0,325+0,178))*2,000		37,922			
VV		((0,342+0,837+0,897+1,769+0,162)+(0,197+1,717+1,084+1,708+0,273)+(1,102+2,196+1,991+2,290+0,205)+(0,820+0,214+0,299+0,718+0,350+0,470+0,402))*2,000		40,108			
VV		((0,555+0,387)+2,196+(0,145+1,222+0,880+1,230+0,205+0,145+0,154+0,846)+(0,384+0,786+0,384)+(0,175+0,419+0,205+1,085+1,008+1,461+0,128))*2,000		28,009			
VV		Mezisoučet		172,776			
VV		"D b.4.3. NP Bourací práce.pdf					
VV		((1,446+1,785+1,306+0,246+1,231+1,015+1,215+0,215+1,277+3,354+1,354+0,185+1,400+1,015+1,369+0,246+1,369+1,138+3,569+0,831+0,252+0,615+0,338))*2,000		53,596			
VV		((1,446+1,900+0,169+0,492+0,185+3,231+0,677+0,231)+(0,246+0,308+2,400+1,123+2,654+0,215)+(0,862+1,738+0,708+1,200)+(0,415+1,908+1,323+0,708))*2,000		47,478			
VV		(0,308+1,262)*2,000		3,140			
VV		Mezisoučet		104,184			
VV		Součet		276,960			
D	787	Dokončovací práce - zaskívání				15 686,77	
39	K 78700802	Vysklívání oken a dveří plochy skla plochého přes 1 do 3 m2	m2	163,489	95,95	15 686,77	
PP		Vysklívání oken a dveří plochy skla plochého přes 1 do 3 m2					
D	M	Práce a dodávky M				3 325,00	
D	21-M	Elektromontáže				3 325,00	
40	K 21819040R	Demontáž rozváděčů vn vnitřních do 10 kV bez odpojení vodičů	kus	1,000	3 325,00	3 325,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Demontáž rozváděčů vn bez odpojení vodičů vnitřních do 10 kV					
Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/21819040R">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/21819040R</a>					
P		Poznámka k položce V budově se nachází elektrický rozváděč, na který je napojen další objekt v areálu školy. Je třeba zajistit napojení i během bouracích prací					
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				76 000,00	
41	K HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	240,000	237,60	57 000,00	
PP		Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV					
P		Poznámka k položce odstranění vodovodu, kanalizace, vytápění elektroinstalace, plynovodu					
VV		240*Ostatní bourací práce neuvedené - např. demontáže vnitřních instalací, zařizovacích předmětů.		240,000			
42	K HZS3241	Hodinová zúčtovací sazba montér výtahů	hod	40,000	475,00	19 000,00	
PP		Hodinová zúčtovací sazba montér výtahů					
VV		40*Demontáž výtahu		40,000			
VV		Součet		40,000			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				408 500,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 500,00	
43	K 011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
PP		Průzkumné práce					
D	VRN2	Příprava staveniště				9 500,00	
44	K 023002000	Odstanění materiálů a konstrukcí	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Odstanění materiálů a konstrukcí					
Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/023002000">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/023002000</a>					
P		Poznámka k položce Odpojení objektů od vnitřních rozvodů (silnoproud, slaboproud, plyn, voda, kanalizace, rozvod vzduchu)					
D	VRN3	Zařízení staveniště				71 250,00	
45	K 034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	71 250,00	71 250,00	
PP		Zabezpečení staveniště					
P		Poznámka k položce Musí být zajištěna ochrana objektů p.č. 301 a p.č. 302/3 před případným poškozením během provádění bouracích prací. Před zahájením bouracích prací, musí být vymezen ohrožený prostor, který musí být zajištěn proti vstupu nepovolených fyzických osob					
D	VRN4	Inženýrská činnost				33 250,00	
49	K 042903000	Ostatní posudky	kpl	1,000	33 250,00	33 250,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Ostatní posudky					
Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042903000">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042903000</a>					
P		Poznámka k položce Statické posouzení a návrh zasílání mostů přes řeku Bělá dle použité technologie a použitých strojů zhotovitele					
D	VRN6	Územní vlivy				95 000,00	
46	K 062002000	Zřízené dopravní podmínky	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Zřízené dopravní podmínky					
Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/062002000">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/062002000</a>					
P		Poznámka k položce Most přes řeku Bělá (p.č. 3492/1) není dostatečně ušlechtlý – během zahájení odstraňování stěby je nutné ho staticky vyčistit					
D	VRN9	Ostatní náklady				190 000,00	
47	K 091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091003000">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091003000</a>					
P		Poznámka k položce Statické zajištění mostu přes řeku Bělá – dle požadavků zhotovitele na použití stavebních strojů včetně statického posouzení, předpokládání předřizování nosností 20 t Zhotovitel zpracuje statické posouzení mostku, na základě kterého bude navrzeno a zrealizováno konkrétní opatření k zajištění bezpečného přejezdu mostku mechanizací a vozidly stavby. Statické zajištění mostu přes řeku Bělá					
VV		1		1,000			
48	K 094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00	
PP		Náklady na plánované vyklizení objektu					



# OCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

## Stavba:

SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

## Objekt:

SQ\_02 - Nová výstavba objektu B

## Soupis:

A - Stavební řešení

## KSO:

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

## CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2022

## Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

## IČ:

DIČ:

## Uchazeč:

Zlínstav a.s.

## IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

## Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

## IČ:

25171232

DIČ:

CZ 25171232

## Zpracovatel:

## IČ:

DIČ:

## Poznámka:

Př zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

Cena bez DPH

30 282 984,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 282 984,04	21,00%	6 359 426,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 642 410,69

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
 Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
 Soupis: A - Stavební řešení

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 1892/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o.,  
 Žerotínova 483/1,  
 370 04 České Bud

Uchazeč: Zlínsťav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

## Náklady stavby celkem

**30 282 984,04**

### HSV - Práce a dodávky HSV

15 951 681,78

1 - Zemní práce	790 704,20
2 - Zakládání	1 804 481,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 045 281,46
4 - Vodorovné konstrukce	3 928 459,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 708 947,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	934 653,87
997 - Přesun sutě	123 412,74
998 - Přesun hmot	817 740,64

### PSV - Práce a dodávky PSV

11 497 452,26

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	228 561,33
712 - Pevňkové krytiny	429 462,32
713 - Izolace tepelné	1 044 103,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 858,90
762 - Konstrukce tesářské	104 576,95
763 - Konstrukce suché výstavby	2 333 094,36
764 - Konstrukce klempířské	343 681,75
765 - Krytina skládaná	25 302,59
766 - Konstrukce truhlářské	3 138 477,95
767 - Konstrukce zámečnické	1 558 069,38
771 - Podlahy z dlaždic	199 366,16
776 - Podlahy poviákové	1 455 826,44
781 - Dokončovací práce - obklady	396 940,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	236 130,41

### M - Práce a dodávky M

2 833 850,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař.a váh	2 833 850,00
--	--------------

5 PRACÍ  
 SPŠ a SOU Pelhřimov  
 SO\_02 - Nová  
 A - St

Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B

Soupis: A - Stavební řešení

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 30 282 984,04**

**D HSV Práce a dodávky HSV 15 951 681,78**

**D 1 Zemní práce 790 704,20**

1	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapážené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	460,806	185,25	85 364,31	CS ÚRS 2022 01
PP				Odkopávky a prokopávky zapážené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251504</a>				
VV				512,007*0,9				
VV				Součet				
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	408,539	289,75	118 374,18	CS ÚRS 2022 01
PP				Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a směru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251254</a>				
VV				[3,485+5,798*-1,193+3,088+8,521+13,780+5,456+4,980+0,782+2,144+0,459+2,926+1,213+4,706+2,804+3,843+17,218+1,011+0,998]*1,000*0,8*1,3				
VV				[2,667+8,844*1,213+2,683+2,454]*1,3*10*0,8*1,3				
VV				[2,562+2,548+2,333+3,991]*2,400*0,8*1,3				
VV				[2,858+14,413+2,831+17,110+2,818+2,804]*2,750*0,8*1,3				
VV				91,303*1,3				
VV				1,08*1,3				
VV				10,889*1,3				
VV				Součet				
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	775,066	283,10	219 421,18	CS ÚRS 2022 01
PP				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném slopním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se sosezením bez ochrany z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>				
VV				460,806+408,539-94,279				
VV				Součet				
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 395 119	237,50	331 340,75	CS ÚRS 2022 01
PP				Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>				
VV				775,066*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"				
VV				Součet				
5	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	775,066	19,87	15 245,55	CS ÚRS 2022 01
PP				Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění a upravením uložené sypání do předepsaného tvaru				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>				
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním ručně	m3	94,279	222,30	20 958,22	CS ÚRS 2022 01
PP				Zásyp sypáním z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vřetech se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopkách				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101</a>				
VV				408,539-314,25				
VV				Součet				

**D 2 Zakládání 1 804 481,42**

7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného šterkopísku	m3	128,002	940,50	120 385,88	CS ÚRS 2022 01
PP				Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovněním povrchu ze šterkopísku netříděného				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211</a>				
VV				512,007*0,25				
VV				Součet				
270	K	27235312R	Bednění kotevnic otvorů v základových klenbách průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus	10,000	328,70	3 287,00	
PP				Bednění kotevnic otvorů a průřepů v základových konstrukcích v klenbách včetně potrubního zaplnění a odbědnění, popř. ztažení bednění z povrchu apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m				
8	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	76,801	3 116,95	239 384,88	CS ÚRS 2022 01
PP				Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313611</a>				
VV				"D.1.1.6 PŮDORYS ZÁKLADŮ NAVRHOVANÝ STAV-1.jpg				
VV				512,007*0,150				
VV				Součet				
9	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	10,689	3 517,85	37 602,30	CS ÚRS 2022 01
PP				Základy z betonu těžkového (bez vřetů) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321611</a>				
VV				3,11*2,5*0,85				
VV				2*2,4*0,85				
VV				Součet				
10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	34,720	477,85	16 590,95	CS ÚRS 2022 01
PP				Bednění základů desek zřízení				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121</a>				
VV				"D.1.1.6 PŮDORYS ZÁKLADŮ NAVRHOVANÝ STAV-1.jpg				
VV				[32,449+10,045+14,494+4,112+6,449+2,472+3,753+4,584+6,000+1,596+9,258+22,809]*0,150				
VV				17,703				
VV				3,11*0,85*2+2,5*0,85*2				
VV				9,537				
VV				2*0,85*2+2,4*0,85*2				
VV				7,480				
VV				Součet				
VV				34,720				
11	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	34,720	121,60	4 221,95	CS ÚRS 2022 01
PP				Bednění základů desek odstranění				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122</a>				
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	1,706	38 000,00	64 828,00	CS ÚRS 2022 01
PP				Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021</a>				
VV				512,007*3,033*1000				
VV				(7,775+4,8)*3,033*4*1000				
VV				1,553				
VV				0,153				
VV				Součet				
VV				1,706				
13	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	91,303	3 209,10	293 000,46	CS ÚRS 2022 01
PP				Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711</a>				
VV				"D.1.1.6 PŮDORYS ZÁKLADŮ NAVRHOVANÝ STAV-1.jpg				
VV				[3,481+6,037+1,513+2,307+2,577]*0,800*0,530				
VV				[6,082+13,603+0,963+1,291+3,352+1,233+4,974+2,772+3,356+17,273+0,899+5,480+4,842+0,614]*0,800*0,910				
VV				2,427*0,500*0,810				
VV				[2,552+2,582+2,781+2,457+8,974+1,064+4,360+2,687+2,772]*0,800*0,500				
VV				[2,846+13,648+17,993+2,232+2,247+2,472]*0,800*0,650				
VV				12,136				
VV				21,548				
VV				Součet				
VV				91,303				
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného	m2	229,913	345,80	79 503,92	CS ÚRS 2022 01
PP				Bednění základů pásů rovného zřízení				
Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121</a>				
VV				"D.1.1.6 PŮDORYS ZÁKLADŮ NAVRHOVANÝ STAV-1.jpg				



URS 2022 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	* Odpočty otvorů (-0,900*2,100*3) (-1,500*2,500*3) Součet		-5,670 -11,250 222,366			
27 K 311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K II zdiva 500 mm	m2	7,454	3 037,15	22 638,92	CS ÚRS 2022 01
PP	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 500 mm					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311237161">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311237161</a>					
VV	"D 1 1.8 PÚDORYS 1 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.jpj		9,474			
VV	3,158*3,000					
VV	* Odpočty otvorů					
VV	-1,000*2,020*1		-2,020			
VV	Součet		7,454			
28 K 311261218	Zdivo strojné zděné z vápenopískových velkoformátových bloků přes P15 do P25 tl 300 mm	m2	263,836	1 179,90	311 300,10	CS ÚRS 2022 01
PP	Zdivo strojné zděné z vápenopískových velkoformátových bloků na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 300 mm, formát a rozměr bloků: 498x300x488 mm, z bloku pevnosti přes P15 do P25					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311261218">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311261218</a>					
VV	"D 1 1.8 PÚDORYS 1 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.jpj		157,444			
VV	(5,360+6,671+8,555+3,770+0,456+2,150+3,549+8,650)*4,000					
VV	* Odpočty otvorů					
VV	(-2,000*2,500*1)		-5,000			
VV	(-1,000*2,020*2)		-4,040			
VV	(-0,900*2,020*2)		-3,636			
VV	(-0,900*1,000*1)		-0,900			
VV	"D 1 1.8 PÚDORYS 2, NP NAVRHOVANÝ STAV-1.jpj		138,954			
VV	(4,898+5,229+5,391+6,567+8,822+8,674)*3,500					
VV	* Odpočty otvorů					
VV	(-1,500*1,500*1)		-2,250			
VV	(-1,000*2,020*1)		-2,020			
VV	(-1,900*2,020*1)		-3,838			
VV	(-1,800*2,550*2)		-8,160			
VV	(-0,900*2,020*1)		-1,818			
VV	(-0,900*1,000*1)		-0,900			
VV	Mezisoučet		263,836			
VV	Součet		263,836			
29 K 311311972	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 16/20 do ztraceného bednění z desek	m3	1,753	3 116,95	5 464,01	CS ÚRS 2022 01
PP	Nadzkladové zdi z betonu prostého nosné do ztraceného bednění z desek, beton tř. C 16/20					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311311972">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311311972</a>					
VV	0,5*0,3*11,685		1,753			
VV	Součet		1,753			
30 K 311351131	Ztracené bednění nosných nadzákladových zdí	m2	11,685	618,45	7 228,59	CS ÚRS 2022 01
PP	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu ztracené (neodbedněné)					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351131">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351131</a>					
VV	1*11,685		11,685			
VV	Součet		11,685			
31 K 311381821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,114	38 000,00	4 332,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311381821">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311381821</a>					
VV	1,753*0,065		0,114			
VV	Součet		0,114			
32 K 317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	6,000	379,05	2 274,30	CS ÚRS 2022 01
PP	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012</a>					
VV	*Viz výpis prvků					
VV	6*1		6,000			
33 K 317168017	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2500 mm	kus	5,000	706,80	3 534,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 2500 mm					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168017">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168017</a>					
VV	*Viz výpis prvků					
VV	5*1		5,000			
34 K 317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	22,000	430,35	9 467,70	CS ÚRS 2022 01
PP	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168022">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168022</a>					
VV	*Viz výpis prvků					
VV	22*1		22,000			
35 K 317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	2,000	613,70	1 227,40	CS ÚRS 2022 01
PP	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168025">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168025</a>					
VV	*Viz výpis prvků					
VV	2*1		2,000			
VV	Součet		2,000			
36 K 317168027	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2500 mm	kus	2,000	798,00	1 596,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 2500 mm					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168027">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168027</a>					
VV	*Viz výpis prvků					
VV	2*1		2,000			
VV	Součet		2,000			
37 K 317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	18,000	530,10	9 541,80	CS ÚRS 2022 01
PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168052">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168052</a>					
VV	*Viz výpis prvků					
VV	3*2		6,000			
VV	3*4		12,000			
VV	Součet		18,000			
38 K 317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	58,000	608,95	35 319,10	CS ÚRS 2022 01
PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168053">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168053</a>					
VV	*Viz výpis prvků					
VV	11*4		44,000			
VV	2*7		14,000			
VV	Součet		58,000			
39 K 317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	68,000	746,70	50 775,60	CS ÚRS 2022 01
PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168054">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168054</a>					
VV	*Viz výpis prvků					
VV	17*4		68,000			
40 K 317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	32,000	948,10	30 339,20	CS ÚRS 2022 01
PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168055">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168055</a>					
VV	*Viz výpis prvků					
VV	3*2		6,000			
VV	6*4		24,000			
VV	1*2		2,000			
VV	Součet		32,000			
41 K 317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	66,000	1 349,00	89 034,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168057">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168057</a>					
VV	*Viz výpis prvků					
VV	11*4		44,000			
VV	1*8		8,000			
VV	2*7		14,000			
VV	Součet		66,000			
42 K 317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	12,000	1 456,35	17 476,20	CS ÚRS 2022 01
PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm					
Online PSC	<a href="https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168058">https://podminh.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168058</a>					
VV	*Viz výpis prvků					
VV	2*6		12,000			
VV	Součet		12,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena	
43	K	317321411	<b>Překlad ze ŽB tř. C 25/30</b>	m3	12,939	3 404,80	44 054,71	CS ÚRS 2022 01	
			PP Překlady z betonu železobetonu (bez výtžte) tř. C 25/30 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321411</a>						
			Online PSC VV "Viz výpis překladů VV 7,1*0,3*0,4 VV 5,1*0,3*0,6 VV 3,6*0,3*0,4*2 VV 3,6*0,3*0,4*2 VV 7,1*0,3*0,4 VV 5,1*0,3*0,65 VV 3,6*0,3*0,4*2 VV 3,6*0,3*0,4*2 VV 3,6*0,3*0,4 VV 5,1*0,3*0,65 VV 7,1*0,3*0,4 VV 5,1*0,3*0,65 VV 3,6*0,3*0,4 VV 3,6*0,3*0,4 VV 3,6*0,3*0,4*2 VV 3,6*0,3*0,4*2 VV Součet				0,852 0,918 0,864 0,864 0,852 0,995 0,864 0,864 0,432 0,995 0,864 0,432 0,432 0,864 0,864 12,939		
44	K	317351107	<b>Zřízení bednění překladů v do 4 m</b>	m2	86,250	705,85	60 879,56	CS ÚRS 2022 01	
			PP Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů nepravidelného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zatížením podporované nebo narysné včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351107</a>						
			Online PSC VV 7,1*2*0,4 VV 5,1*2*0,6 VV 3,6*2*0,4*2 VV 3,6*2*0,4*2 VV 7,1*2*0,4 VV 5,1*2*0,65 VV 3,6*2*0,4*2 VV 3,6*2*0,4 VV 5,1*2*0,65 VV 7,1*2*0,4 VV 5,1*2*0,65 VV 3,6*2*0,4 VV 3,6*2*0,4 VV 3,6*2*0,4 VV 3,6*2*0,4*2 VV 3,6*2*0,4*2 VV Součet				5,680 6,120 5,760 5,760 5,680 6,630 5,760 5,760 2,880 8,630 5,680 8,630 2,880 8,630 2,880 5,760 5,760 8,630 2,880 5,760 5,760 2,880 8,630 8,630 2,880 2,880 5,760 5,760 86,250		
45	K	317351108	<b>Odstránění bednění překladů v do 4 m</b>	m2	86,250	187,15	15 141,69	CS ÚRS 2022 01	
			PP Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů nepravidelného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zatížením podporované nebo narysné včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351108</a>						
46	K	317361821	<b>Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505</b>	t	1,558	38 000,00	59 204,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Výztuž překladů, říms, žabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317361821</a>						
			Online PSC VV "D 1,2 1,3 VV 0,472 VV "D 1,2 2 1 VV 0,581 VV "D 1,2 3 1 VV 0,505 VV Součet				0,472 0,581 0,505 1,558		
47	K	330321410	<b>Sloupy nebo pilře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže</b>	m3	1,013	4 066,00	4 118,86	CS ÚRS 2022 01	
			PP Sloupy, pilře, láhla, římsové sloupky, vzpěry z betonu železobetonu (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/330321410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/330321410</a>						
			Online PSC VV 0,3*0,3*5,625*2 VV Součet				1,013 1,013		
48	K	331351121	<b>Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2</b>	m2	13,500	864,50	11 670,75	CS ÚRS 2022 01	
			PP Bednění hranatých sloupů a pilřů včetně vzpěření průřezu pravotočitého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351121</a>						
			Online PSC VV 0,3*5,625*4*2 VV Součet				13,500 13,500		
49	K	331351122	<b>Odstránění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2</b>	m2	13,500	162,45	2 193,08	CS ÚRS 2022 01	
			PP Bednění hranatých sloupů a pilřů včetně vzpěření průřezu pravotočitého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351122</a>						
50	K	331361821	<b>Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505</b>	t	0,336	38 000,00	12 768,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Výztuž sloupů, pilřů, římsových stopek, láhel nebo vzpěr hranatých svazích nebo šamých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331361821</a>						
			Online PSC VV 0,181+0,155 "Viz statika D 1.2 1.1 a D 1.2 1.2 VV Součet				0,336 0,336		
51	K	342244111	<b>Přílička z oceli děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm</b>	m2	157,484	760,00	119 687,84	CS ÚRS 2022 01	
			PP Příličky jednoduché z oceli děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost oceli do P15, tl. příčky 115 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244111</a>						
			Online PSC VV "D 1,1 1,8 PÚDORYS 1, NP NAVRHOVANÝ STAV-1.jpg (1,752+2,688+2,695+2,032+1,782+0,898+0,580+1,075+2,032+2,400+1,561)*4,250 " Odpočty otvorů VV -0,800*2,020*1 VV -0,800*2,020*2 VV -0,800*2,020*1 VV -1,900*2,100*1 VV "D 1,1 9 PÚDORYS 2, NP NAVRHOVANÝ STAV-1.jpg (2,798+1,988+2,784+1,753+1,753+1,206+1,252+0,515)*3,750 " Odpočty otvorů VV -0,800*2,020*2 VV Mezisoučet VV "D 1,1 10 PÚDORYS 3, NP NAVRHOVANÝ STAV-1.jpg (1,714+1,851+2,683+2,819+2,032)*3,750 " Odpočty otvorů VV -0,800*2,020*2 VV -0,800*2,020*1 VV -0,800*2,020*1 VV Mezisoučet VV Součet				83,610 -1,918 -2,332 -1,616 -3,950 52,691 -3,232 122,413 40,121 -3,232 -1,818 35,071 157,484		
52	K	342244121	<b>Přílička z oceli děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm</b>	m2	480,945	810,35	389 733,78	CS ÚRS 2022 01	
			PP Příličky jednoduché z oceli děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost oceli do P15, tl. příčky 140 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244121</a>						
			Online PSC VV "D 1,1 10 PÚDORYS 3, NP NAVRHOVANÝ STAV-1.jpg (6,424+5,662+2,365+0,621+2,343+4,843+6,886+4,730+6,336+3,216+2,419)*3,750 " Odpočty otvorů VV -1,000*2,020*2 VV -0,900*2,020*5 VV -1,500*1,000*1 VV -1,500*2,020*1 VV "D 1,1 8 PÚDORYS 1, NP NAVRHOVANÝ STAV-1.jpg (2,503+5,984+2,356+2,415+0,883+5,035+8,231+3,008+3,004+4,918+4,874+1,517)*4,250 " Odpočty otvorů VV -1,000*2,020*1 VV -0,900*2,020*4 VV Mezisoučet VV "D 1,1 9 PÚDORYS 2, NP NAVRHOVANÝ STAV-1.jpg (5,111+5,008+2,401+2,415+0,692+5,008+6,863+6,525+4,890+2,474)*3,750 " Odpočty otvorů VV -0,900*2,020*6 VV -1,000*2,020*1 VV -0,900*1,000*1 VV Mezisoučet VV Součet				174,896 -4,040 -9,090 -1,500 -3,030 181,628 -2,020 -7,272 338,572 155,201 -10,908 -2,020 0,900 141,373 480,945		

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342272205	Příčka z porobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové kote objemové hmotnosti do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272205</a> "D 1.1.8 PUDORYS 1 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (0,216+0,137+0,236+0,196+0,255+0,196)*4,500 "D 1.1.9 PUDORYS 2 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (0,245+0,158+1,100+0,452+0,884+0,903+0,844+0,265+0,304+0,167+0,157+0,187+0,137+0,216+0,216+0,717+0,868+1,316+0,412)*3,75 "D 1.1.10 PUDORYS 3 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (0,700+0,914+0,218+0,146+0,179+0,136+0,207+0,129+0,886+0,886+0,864+0,764+0,586+0,979+1,222+0,397)*3,75 Součet	m2	75,309	415,15	31 264,53	CS ÚRS 2022 01
54	Příčka z porobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové kote objemové hmotnosti do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225</a> "D 1.1.8 PUDORYS 1 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (2,062+1,178+2,821+1,747+1,767+1,031+1,041+1,068+1,178+1,041+0,707+0,982)*1,200 "D 1.1.9 PUDORYS 2 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (1,208+1,296+2,725+0,722+0,898+1,797+2,003+1,015+1,031+1,047+1,227+1,146)*1,200 "D 1.1.10 PUDORYS 3 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (0,873+0,952+1,686+1,514+2,071+2,567+0,686+0,852+0,957+1,171+0,866+0,200+1,800)*1,200 Součet	m2	58,504	574,76	33 625,17	CS ÚRS 2022 01
268	Nerezový dvovpáskový komín Ø 650 mm obalen Ti o tl. 50 mm. Síla stěny 1,0 mm. Provozní teplota s 600°C. Komin vhodný pro odvod spalin od plynového kotle Nerezový dvovpáskový komín Ø 650 mm obalen Ti o tl. 50 mm. Síla stěny 1,0 mm. Provozní teplota s 600°C. Komin vhodný pro odvod spalin od plynového kotle Poznámka k položce vš. změny prostupu povlekovou krytinou a prospořádání manžety prostupu hořlavou konstrukcí	m	13,500	23 978,96	323 715,83	
282	Spalinovod DN 250 délky 10 m, vč. připojení na kotle a připojení na nový nerezový komín Spalinovod DN 250 délky 10 m, vč. připojení na kotle a připojení na nový nerezový komín	kpl	2,000	76 382,85	152 765,70	
<b>D 4 Vodovodné konstrukce 3 926 459,88</b>						
59	Schodiště prefabrikované D+M Schodiště prefabrikované D+M	soubor	2,000	166 250,00	332 500,00	
58	Stropní panely předpjaté ŽB tl. 250 mm vč. dobetonovávek a závlivkové vyztuže Stropní panely předpjaté ŽB tl. 250 mm vč. zmonolitnění Poznámka k položce Vč. dobetonovek mezer mezi panely, případně jiných prostupu, bednění dobetonovek a jejich odbednění "D 1.1.11 PUDORYS STROPU NAD 1.NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg 472,909 "D 1.1.12 PUDORYS STROPU NAD 2.NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg 504,522 "D 1.1.13 PUDORYS STROPU NAD 3.NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg 503,829 -3,11*2,5*2 -2*2,4*2 5,675*6,14 -1,2*1,2*4 Součet	m2	1 484,795	1 809,75	2 687 107,75	
57	Stropy deskové ze ŽB tl. C 30/37 Stropy z betonu železobetonového (bez vyztuže) stropů deskových, plochých střešních, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavice hřibových skupin tl. C 30/37 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321616</a> "D 1.1.11 PUDORYS STROPU NAD 1 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg 30,933*0,250 "Přistřešek nad vstupem - D 1.2.1.10 1,2*4,3*0,25 Součet	m3	9,023	3 517,85	31 741,56	CS ÚRS 2022 01
58	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011</a> "D 1.1.11 PUDORYS STROPU NAD 1 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (11,358+2,750+11,374+2,703)*0,250 30,933 "Přistřešek nad vstupem - D 1.2.1.10 1,2*4,3 (1,2+4,3+1,2+4,3)*0,25 Součet	m2	45,889	495,90	22 756,36	CS ÚRS 2022 01
59	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	45,889	125,40	5 754,48	CS ÚRS 2022 01
60	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm Podpěrné konstrukce stropů - desek, klenob a skočepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313</a> 30,933*5,16 Součet	m2	36,093	185,25	6 686,23	CS ÚRS 2022 01
61	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm Podpěrné konstrukce stropů - desek, klenob a skočepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	36,093	58,24	2 102,06	CS ÚRS 2022 01
62	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 Výztuž stropů prostě uctěných, velkokřížových, spojích, deskových, trámových (žebrových, kazetových), a keramičnými a jinými vložkami, keramičnými nebo balvanovými, hřibových včetně hlavice hřibových stropů, plochých střešních a pro zvláštní železobetonových podlaží z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSI 500 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821</a> "D 1.2.1.5 0,305 "D 1.2.1.6 0,483 "D 1.2.1.7 0,609 "D 1.2.1.8 0,825 "D 1.2.1.10 0,085 "D 1.2.3.3 1,006 "D 1.2.2.3 0,944 Součet	t	4,257	38 000,00	161 768,00	CS ÚRS 2022 01
283	Zabetonování otvoru ve stěše po kominu, zbouraném bez náhrady, vč. doplnění tepelné izolace Zabetonování otvoru ve stěše po kominu, zbouraném bez náhrady, vč. doplnění tepelné izolace Poznámka k položce: Položka obsahuje: - bednění prostupu - vyztuž - dočasnou dopravu a uložení betonové směsi - ošetřování betonu - odbednění - doplnění tepelné izolace XPS 200 mm + 100 mm - přesuny hmot - ostatní práce a dodávky, související s uvedenými pracemi	kpl	1,000	47 500,00	47 500,00	
63	Nosníky ze ŽB tl. C 25/30 Nosníky z betonu železobetonového (bez vyztuže) včetně střešních i hřibových drah, volných trámů, přívlaků, ramových příčí, žubrdel, konzol, vodovodních láňal apod., tyčových konstrukcí tl. C 25/30 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413321414</a> "D 1.2.1.4 - VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍHO VENCE A PRUVLAKU V 1 (1).NP.pdf 9,370*0,400*0,740 (5,680+5,680)*0,300*0,650 3,600*0,300*0,400 11,470*0,300*0,750 "D 1.2.2.2 - VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍHO VENCE A PRUVLAKU V 2 (1).NP.pdf (3,100+3,000)*0,300*0,400 (5,680+5,680)*0,300*0,650	m3	15,851	3 404,80	53 969,48	CS ÚRS 2022 01







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
	PP		Úprava hromosvodu Poznámka k položce: Demontáž zprávné montáže - objekt "Kolejiny" vč. dodávky materiálu. Délka 12 m, rozsah patry z PD					
265	K	901R03	Úprava VZT Úprava VZT - Demontáž, zprávná montáž - objekt "C": vč. dodávky materiálu Poznámka k položce: Demontáž zprávné montáže - objekt "C" vč. dodávky materiálu STÁVAJÍCÍ VYUŠTĚNÍ VĚTRÁNÍ OBJEKTU "C" V NEOVĚŘENÉ VZDÁLENOSTI OD NOVOHO OBJEKTU RUDOVY "B" V PŘÍPADĚ ŽE BUDE VYUŠTĚNÍ VĚTRÁNÍ UMÍSTENO V DEMONTÁŽNĚ ČÁSTI STŘECHY MUSÍ DOJÍT K DEMONTÁŽI VYUŠTĚNÍ VĚTRÁNÍ Kruhové potrubí průměr 250 mm, výška cca 500 mm - rozsah jasné patry z PD	kus	1,000	47 500,00	47 500,00	
267	K	901R03.1	Úprava VZT Úprava VZT - Demontáž, zprávné montáže - objekt "Kolejiny", vč. dodávky materiálu Poznámka k položce: Demontáž zprávné montáže - objekt "Kolejiny" vč. dodávky materiálu Pozinkované potrubí 500x500 mm, výška cca 1,10 m - rozsah jasné patry z PD	kus	1,000	23 750,00	23 750,00	
280	K	901R04	Zajištění odbourané stěny objektu „C“ Zajištění odbourané stěny objektu „C“ Poznámka k položce Viz stavba č. 6. Zajištění odbourané stěny objektu „C“ - po dobu bouracích prací vyšší části stěny, bude stěna zajištěna šikmými vzpěrnými ořevnými prvky o průřezu 160/160 a 180/180. Tyto konstrukční prvky do podoby vzpěrné konstrukce budou osazeny vzdáleností 2,5m podél celé stěny, vzpěrné prvky budou po cezu provedení bouracích prací vč. doby provedení stavebního věnce v místě odbourání.	kpl	1,000	57 000,00	57 000,00	
99	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/941111122">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/941111122</a> (16.846+20.077+6.038+1.846+2.231+1.654+1.923)+(7.846+20.038)*12.000	m2	845,988	61,75	52 239,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Součet			845,988	845,988	
100	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití 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 -1122 <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/941111222">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/941111222</a>	m2	101 518,560	1,05	106 594,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Součet			101 518,560	101 518,560	
101	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/941111822">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/941111822</a>	m2	845,988	42,75	36 165,99	CS ÚRS 2022 01
102	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textílie z umělých vláken Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111</a>	m2	845,988	13,30	11 251,84	CS ÚRS 2022 01
103	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a každý další den použití Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211</a>	m2	101 518,560	0,19	19 288,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Součet			101 518,560	101 518,560	
104	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textílie z umělých vláken Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811</a>	m2	845,988	7,60	6 429,51	CS ÚRS 2022 01
105	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>	m2	1 488,420	57,00	84 839,94	CS ÚRS 2022 01
106	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111</a> 515,86+483,83+480,93	m2	1 488,420	76,00	113 119,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Součet			1 488,420	1 488,420	
286	K	953511112	Nosný tepelně-izolační prvek pro volně vyložené balkonové desky 8x8 prutů Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkonové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m volně vyráběn, se smykovou vyztuží, D8, podtl. prutu 8 x D8 <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/953511112">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/953511112</a> "D 1.2 1, 10 5	kus	5,000	6 593,00	32 965,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Součet			5,000	5,000	
271	K	965D42221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2 Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy do 1 m2 <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/965D42221">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/965D42221</a> "prostup do budovy A 1*1*0,3	m3	0,300	3 828,50	1 148,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Součet			0,300	0,300	
273	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pletených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/971033561">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/971033561</a> "D 1.1 8 PŮDORYS 1. NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg 0,550*0,450*2,050 (1,365+1,365+1,374)*0,350*2,260 (2,570+1,355)*0,450*2,445 1,325*0,300*3,080 "D 1.1 9 PŮDORYS 2. NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (2,224+1,473)*0,500*2,125 1,033*0,500*2,090 1,443*0,350*2,090 1,429*0,350*2,090 (1,458+0,738+1,429+0,604)*0,350*2,090 Mezisoučet "D 1.1 10 PŮDORYS 3. NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (2,143+1,458)*0,500*2,125 Součet	m3	0,600	2 118,50	1 271,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Součet			0,600	0,600	
107	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pletených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651</a> "D 1.1 8 PŮDORYS 1. NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg 0,550*0,450*2,050 (1,365+1,365+1,374)*0,350*2,260 (2,570+1,355)*0,450*2,445 1,325*0,300*3,080 "D 1.1 9 PŮDORYS 2. NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (2,224+1,473)*0,500*2,125 1,033*0,500*2,090 1,443*0,350*2,090 1,429*0,350*2,090 (1,458+0,738+1,429+0,604)*0,350*2,090 Mezisoučet "D 1.1 10 PŮDORYS 3. NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (2,143+1,458)*0,500*2,125 Součet	m3	23,368	1 320,50	30 857,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Součet			23,368	23,368	
269	K	971511111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/971511111">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/971511111</a> "prostupy pro instalace 27*0,35*krz strop 30*0,4*prostupy skrz stěny Součet	m	21,450	1 824,00	39 124,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Součet			9,450	12,000	21,450
D	997		Přesun sutě				123 412,74	
108	K	997013114	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s použitím mechanizace Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m <a href="https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/997013114">https://podminek.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/997013114</a>	t	43,874	712,50	31 260,23	CS ÚRS 2022 01
109	K	99701R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - směsný stavební odpad - kód odpadu 17 09 04 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - směsný stavební odpad - kód odpadu 17 09 04	t	0,292	2 375,00	693,50	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43.874.43.582	Součet		0,282		0,292	
110 K 99708R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	43,582	2 098,55	91 459,01	
PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
W	43.874.0.292		43,582			
O 998	Přesun hmot				517 740,64	
111 K 998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	2 167,511	285,00	617 740,64	CS ÚRS 2022 01
PP	Přesun hmot pro budovy obytňové výškové, hotelů, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamenné vodovně					
Online PSC	rozvrh: vztláčenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003</a>					
O PSV	Práce a dodávky PSV				11 497 452,26	
D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				228 561,33	
112 K 711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodovně za studena nátěrem penetračním	m2	557,667	10,64	5 933,58	CS ÚRS 2022 01
PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmeley za studena na ploše vodovně V nátěrem penetračním					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001</a>					
W	512,067*7,775+4,8+4		528,582			
W	34,845*508		34,845			
W	-1,2*1,2*4		-5,760			
W	Součet		557,667			
113 M 11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,184	47 880,00	8 809,92	CS ÚRS 2022 01
PP	lak penetrační asfaltový					
W	557,667*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,184			
W	Součet		0,184			
114 K 711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	200,972	23,18	4 658,53	CS ÚRS 2022 01
PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmeley za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001</a>					
W	"D 1.1.6 PŮDORYS ZÁKLADŮ NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (12,772+1,236+6,007+1,528+9,258+14,562)+(14,517+4,135)+(3,483+2,517+3,438+2,202)+(2,494+2,022+2,449+2,023)*1 000		80,643			
W	(5,249+(3,137+32,557+5,942))*2,400		112,524			
W	4,108*1,900		7,805			
W	Součet		200,972			
115 M 11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,068	47 880,00	3 255,84	CS ÚRS 2022 01
PP	lak penetrační asfaltový					
W	200,972*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"		0,068			
W	Součet		0,068			
116 K 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodovně NAIP	m2	557,667	107,35	59 865,55	CS ÚRS 2022 01
PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodovně V					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559</a>					
117 M 62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehnoznámným minerálním posypem na horním povrchu	m2	649,961	128,25	83 357,50	CS ÚRS 2022 01
PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehnoznámným minerálním posypem na horním povrchu					
W	557,667*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		649,961			
W	Součet		649,961			
118 K 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	200,972	123,50	24 820,04	CS ÚRS 2022 01
PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559</a>					
119 M 62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehnoznámným minerálním posypem na horním povrchu	m2	245,387	128,25	31 470,88	CS ÚRS 2022 01
PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehnoznámným minerálním posypem na horním povrchu					
W	200,972*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		245,387			
W	Součet		245,387			
120 K 711199055	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 nátěradly za studena nebo za horka	m2	4,000	2,66	10,64	CS ÚRS 2022 01
PP	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 nátěradly za studena nebo za horka					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199055">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199055</a>					
121 K 711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	4,000	33,25	133,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199097">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199097</a>					
122 K 998711103	Přesun hmot torzážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	5,389	1 159,00	6 245,85	CS ÚRS 2022 01
PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stavených z hmotností přesunovaného materiálu vodovně dopravní vztláčenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103</a>					
D 712	Povlakové krytiny				429 462,32	
123 K 712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena takem penetračním nebo asfaltovým	m2	602,931	12,83	7 735,60	CS ÚRS 2022 01
PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmeley za studena nátěrem takem penetračním nebo asfaltovým					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101</a>					
W	"D 1.1.14 PŮDORYS STŘECHY NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg		511,809			
W	91,122*8,01		91,122			
W	Součet		602,931			
124 M 11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,193	47 880,00	9 240,84	CS ÚRS 2022 01
PP	lak penetrační asfaltový					
W	602,931*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství"		0,193			
W	Součet		0,193			
125 K 712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	470,653	50,92	23 965,65	CS ÚRS 2022 01
PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111</a>					
126 M 62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS II 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jehnoznámným minerálním posypem na horním povrchu	m2	548,546	118,75	65 139,84	CS ÚRS 2022 01
PP	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS II 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jehnoznámným minerálním posypem na horním povrchu					
W	470,653*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		548,546			
W	Součet		548,546			
127 K 712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	511,809	111,15	56 887,57	CS ÚRS 2022 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_2022_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559</a>					
128 M 62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jehnoznámným minerálním posypem na horním povrchu	m2	702,716	118,75	83 447,53	CS ÚRS 2022 01
PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jehnoznámným minerálním posypem na horním povrchu					
W	602,931*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		702,716			
W	Součet		702,716			
129 K 712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	491,473	111,15	54 627,22	CS ÚRS 2022 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_2022_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559</a>					
W	"D 1.1.14 PŮDORYS STŘECHY NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg (8,978+30,252+21,066+7,838+1,265)*0,300		20,820			
W	470,653		470,653			
W	Součet		491,473			
130 M 62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu	m2	572,812	159,60	91 420,80	CS ÚRS 2022 01
PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu					
W	491,473*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		572,812			
W	Součet		572,812			
131 K 712361802	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólie přilepených bodově	m2	91,122	41,61	3 791,59	CS ÚRS 2022 01
PP	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólie přilepených bodově					



Cena celkem [CZK]		Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4 968,88	CS ÚRS 2022		"krokvě 9*7 1,6*2 4*2 1,5*2 výměna 1,5*4 "sloupek 0,25*9 0,7*9 pásek 0,3*8 0,5*4 "pozednice 5,8 Součet		63,000 3,200 8,000 3,000 6,000 2,250 6 300 2,400 2,000 5,800 101,950			
		1278	hranici stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 6m	m3	1,710	15 010,00	25 667,10	CS ÚRS 2022 01
			hranici stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 6m 2-0 29 Součet		1,710 1,710			
		1279	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	11,600	305,90	3 548,44	CS ÚRS 2022 01
			Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních, bedňových, valbových, stanových dřevocévného nebo obléháního půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763332133">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763332133</a> "vaznice 5,8*2 Součet		11,600 11,600			
		1277	hranici stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,290	10 355,00	3 002,95	CS ÚRS 2022 01
			hranici stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m 0,29 Součet		0,290 0,290			
		1280	Bednění střešních rovných sklonů do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokvě	m2	36,873	583,75	21 893,34	CS ÚRS 2022 01
			Bednění střešních rovných sklonů do 60° s vyřazením otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokvě na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763341028">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763341028</a> 7,885*5,4 "S08 -1,2*1,2*4 Součet		42,633 -5,760 36,873			
		1278	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,000	1 596,00	3 192,00	CS ÚRS 2022 01
			Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svary, prtlona, hřebíky, pasové ocel vuty <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763390006">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763390006</a>		2,000			
		1341	Montáž dočasného zakrytí průstupu a otvorů deskami volně kladenými	m2	56,590	75,81	4 290,09	CS ÚRS 2022 01
			Montáž dočasného zakrytí průstupu, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými deskami <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/762591140">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/762591140</a> 0,550*2,050 (1,365+1,365-1,374)*2,260 (2,570+1,365)*2,445 1,325*3,050 (2,224+1,473)*2,125 1,035*2,090 1,443*2,090 1,429*2,090 (1,458+0,738+1,429+0,604)*2,090 (2,143+1,458)*2,125 Součet		1,128 9,275 9,567 4,081 7,866 2,169 3,016 2,967 8,839 7,652 56,690			
		1340	deska dřevostřípková OSB 3 P+D nebroušená tl 15mm	m2	57,722	265,05	15 299,22	CS ÚRS 2022 01
			deska dřevostřípková OSB 3 P+D nebroušená tl 15mm 56,59*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		57,722			
		1342	Přesun hmot tonážní pro kce tesářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,193	1 900,00	4 166,70	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/988792103">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/988792103</a>		2,193			
		D - 763	Konstrukce suché výstavby				2 333 094,36	
		1344	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	27,702	819,85	22 711,48	CS ÚRS 2022 01
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednolitě opláštěné deskou standardní A tl 12,5 mm, příčka tl: 75 mm, profil 50, s izolací EI 30, Rw do 45 dB <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763113111">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763113111</a> "D 1.1.10 PUDORYS 3 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipd (0,648+0,800+0,643+0,964+1,216+0,343)*3,000 "D 1.1.9 PUDORYS 2 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipd (1,294+0,412+0,491+0,982+0,786+0,655)*3,000 Součet		13,842 13,860 27,702			
		1345	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	27,702	67,07	1 867,97	CS ÚRS 2022 01
			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763113117">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763113117</a>		27,702			
		1346	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 359,000	37,62	51 125,58	CS ÚRS 2022 01
			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763113114">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763113114</a>		1 359,000			
		1377	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	1 359,000	47,50	64 552,50	CS ÚRS 2022 01
			Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763113126">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763113126</a>		1 359,000			
		1347	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	1 359,000	66,50	90 373,50	CS ÚRS 2022 01
			Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmeleí kvality Q3 <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763113121">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763113121</a>		1 359,000			
		1348	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	1 359,000	332,50	451 897,50	CS ÚRS 2022 01
			Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, včetně kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763135101">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763135101</a>		1 359,000			
		1349	podhled kazetový tl 20mm 600x600mm	m2	1 282,000	1 135,25	1 455 390,50	
			podhled kazetový tl 20mm 600x600mm		1 282,000			
		1348	podhled kazetový, částečně pohltivý, tl 20mm 600x600mm	m2	77,000	1 135,25	87 414,25	
			podhled kazetový, částečně pohltivý, tl 20mm 600x600mm		77,000			
		1349	Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	225,000	38,00	8 550,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž sádrokartonového podhledu Příplatek k cenám za montáž jedné vrstvy zvukové izolace <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763135101">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/763135101</a>		225,000			
		1349	rolé akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 50mm	m2	229,500	95,00	21 802,50	
			rolé akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 50mm 225*1,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet		229,500 229,500			
		1341	Úprava stávajícího podhledu v místě nového vstupu (objekt "C")	m2	6,000	1 710,00	10 260,00	
			Úprava stávajícího podhledu v místě nového vstupu (objekt "C")		6,000			
		1342	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	15,177	4 427,00	67 188,58	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádroválničných, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/988792103">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/988792103</a>		15,177			
		D - 764	Konstrukce klempířské				343 681,75	
		1343	Oplechování štitu závěrnou lištou z Pz plechu rš 250 mm	m	4,800	297,35	1 427,28	CS ÚRS 2022 01
			Oplechování střešních svítek z pozinkovaného plechu štitu závěrnou lištou rš 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/764212403">https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/764212403</a> "Viz. výpis prvků 1,7 "K25 3,1 "K28		1,700 3,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
	WV		Součet				4,800	
167	K	764212436	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 500 mm	m	40,200	439,85	17 681,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm <a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212436">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212436</a>					
	Online PSC		"Viz výpis prvků					
	WV		11 "K21		11,000			
	WV		4,3 "K22		4,300			
	WV		11,2 "K23		11,200			
	WV		13,7 "K24		13,700			
	WV		Součet		40,200			
168	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	129,149	1 263,50	163 179,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nádezdívek (800) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm <a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214611">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214611</a>					
	Online PSC		"Viz výpis prvků					
	WV		9,8*0,8+9,8*0,17*2 "K6		11,172			
	WV		31,9*0,8+31,9*0,17*2 "K7		36,366			
	WV		22,6*0,8+22,6*0,17*2 "K8		25,764			
	WV		1,8*0,6+1,8*0,17*2 "K10		1,682			
	WV		9*0,85+9*0,17+9*0,2 "K9		10,980			
	WV		4,1*1,15 "K27		4,715			
	WV		12*0,7+12*0,2+12*0,17 "K18		12,840			
	WV		9*0,85+9*0,2+9*0,17 "K19		10,980			
	WV		12*0,85+12*0,2+12*0,17 "K20		14,640			
	WV		Součet		129,149			
169	K	7642166D4	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	104,190	391,40	40 779,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm <a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7642166D4">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7642166D4</a>					
	Online PSC		"Viz výpis prvků					
	WV		3*18 "K1		54,000			
	WV		14*1,5 "K2		21,000			
	WV		3*1,48 "K3		4,440			
	WV		5*4,5 "K4		22,500			
	WV		3*0,75 "K5		2,250			
	WV		Součet		104,190			
170	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm	m	44,400	470,25	20 879,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel půlkruhový do rš 280 mm <a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511601">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511601</a>					
	Online PSC		"Viz výpis prvků					
	WV		10,7 "K11		10,700			
	WV		13,5 "K12		13,500			
	WV		16,1 "K13		16,100			
	WV		4,1 "K28		4,100			
	WV		Součet		44,400			
171	K	764511643	Kotlík oválný (třechtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	7,000	599,45	4 196,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel kotlík oválný (třechtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm <a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511643">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511643</a>					
	Online PSC		"Viz výpis prvků					
	WV		7		7,000			
172	K	764518823	Svodů kruhových včetně objímk, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	73,200	902,50	66 063,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolien a odskoků kruhových, průměru 120 mm <a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518823">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518823</a>					
	Online PSC		"Viz výpis prvků					
	WV		14*2 "K14		28,000			
	WV		13*1 "K15		13,000			
	WV		13*2 "K16		26,000			
	WV		2,5*1 "K17		2,500			
	WV		3,7 "K29		3,700			
	WV		Součet		73,200			
263	K	764518R	Svod z poplastovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolien a odskoků kruhových, průměru 120 mm	m	12,550	2 035,85	25 549,92	
	PP		Svod z poplastovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolien a odskoků kruhových, průměru 120 mm Poznámka k položce: OKAPOVÝ SVOD - poplastovaný plech - s plechu 1,7 mm - barva: šedá (RAL 7046) - Ø 120 - výška: 12 550 mm - včetně příslušenství (oběmy káčich, objímky, kolny, šapace střechních splavenin)					
	Online PSC		"Viz výpis prvků					
	WV		12,55 "K34		12,550			
	WV		Součet		12,550			
173	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,804	2 175,50	3 924,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské starovaný z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103</a>					
	Online PSC							
	D	765	Krytina skládaná				25 302,59	
174	K	765151001	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu do 20°	m2	36,873	294,50	10 858,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění, sklonu do 20° <a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151001">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151001</a>					
	Online PSC							
175	M	62866518	Šindel asfaltový na skelné vložce laminovaný tvar obdélník, čtverec barevný	m2	37,979	336,30	12 772,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Šindel asfaltový na skelné vložce laminovaný tvar obdélník, čtverec barevný 36,873*1,08 Přepočtené koeficientem množství		37,979			
	WV							
176	K	765151021	Montáž krytiny bitumenové okapové hrany ze šindelů	m	5,400	203,30	1 097,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krytiny bitumenové okapové hrany ze šindelů <a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151021">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151021</a>					
	Online PSC							
177	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,425	1 349,00	573,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765103">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765103</a>					
	Online PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 138 477,95	
178	K	D07	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, dvoukřídle vč. zárubně EW15DP3-C2 1800x1970 D+M	kus	1,000	15 227,55	15 227,55	
	PP		Vnitřní dveře dřevěné dvoukřídle vč. zárubně EW15DP3-C2 1800x1970 D+M					
	WV		"Viz výpis prvků D07					
	WV		1		1,000			
179	K	D08	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, dvoukřídle vč. zárubně EI30DP3-C2 1800x1970 D+M	kus	4,000	26 301,70	105 206,80	
	PP		Vnitřní dveře dřevěné dvoukřídle vč. zárubně EI30DP3-C2 1800x1970 D+M					
	WV		"Viz výpis prvků D08					
	WV		4		4,000			
180	K	D09	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, dvoukřídle vč. zárubně EW30DP3-C2 1400x1970 D+M	kus	1,000	15 227,55	15 227,55	
	PP		Vnitřní dveře dřevěné dvoukřídle vč. zárubně EW30DP3-C2 1400x1970 D+M					
	WV		"Viz výpis prvků D09					
	WV		1		1,000			
181	K	D10	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, dvoukřídle vč. zárubně EI30DP3-C2 1400x1970 D+M	kus	4,000	15 227,55	60 910,20	
	PP		Vnitřní dveře dřevěné dvoukřídle vč. zárubně EI30DP3-C2 1400x1970 D+M					
	WV		"Viz výpis prvků D10					
	WV		4		4,000			
182	K	D11	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, dvoukřídle vč. zárubně EI30DP3-C2 1800x1970 D+M	kus	1,000	15 227,55	15 227,55	
	PP		Vnitřní dveře dřevěné dvoukřídle vč. zárubně EI30DP3-C2 1800x1970 D+M					
	WV		"Viz výpis prvků D11					
	WV		1		1,000			
183	K	D12	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, dvoukřídle vč. zárubně EI30DP3-C2 1500x2500 D+M	kus	1,000	15 227,55	15 227,55	
	PP		Vnitřní dveře dřevěné dvoukřídle vč. zárubně EI30DP3-C2 1500x2500 D+M					
	WV		"Viz výpis prvků D12					

na celkem [CZK]  
17 681,97 [CS URS 2022 01]  
1 78, CS URS 2022 01

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,000			
1013	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, dvoukřídle vč. zárubně 1500x2500 D+M Vnitřní dveře dřevěné dvoukřídle vč. zárubně 1500x2500 D+M *Viz. výpis prvků D13	kus	1,000	20 625,45	20 625,45	
1014	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, jednokřídle vč. zárubně EI30DP3-C2 900x1970 D+M Vnitřní dveře dřevěné jednokřídle vč. zárubně EI30DP3-C2 900x1970 D+M *Viz. výpis prvků D14	kus	11,000	10 497,50	115 472,50	
1015	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, jednokřídle vč. zárubně EW30DP3-C2 900x1970 D+M Vnitřní dveře dřevěné jednokřídle vč. zárubně EW30DP3-C2 900x1970 D+M *Viz. výpis prvků D15	kus	3,000	10 497,50	31 492,50	
1016	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, jednokřídle vč. zárubně EI15DP1-C2 900x1970 D+M Vnitřní dveře dřevěné jednokřídle vč. zárubně EI15DP1-C2 900x1970 D+M *Viz. výpis prvků D16	kus	1,000	10 497,50	10 497,50	
1017	Vnitřní dveře plastové jednokřídle s nadsvětlikem 900x3555 D+M Vnitřní dveře dřevěné jednokřídle vč. zárubně 900x1970 D+M *Viz. výpis prvků D17	kus	1,000	28 684,30	28 684,30	
1018	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, jednokřídle vč. zárubně EI30DP3-C2 800x1970 D+M Vnitřní dveře dřevěné jednokřídle vč. zárubně EI30DP3-C2 800x1970 D+M *Viz. výpis prvků D18	kus	7,000	10 497,50	73 482,50	
1019	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, jednokřídle vč. zárubně 800x1970 D+M Vnitřní dveře dřevěné jednokřídle vč. zárubně 800x1970 D+M *Viz. výpis prvků D19	kus	14,000	7 583,85	106 173,90	
1020	Vnitřní dveře CPL laminát, MDF desky, jednokřídle vč. zárubně 700x1970 D+M Vnitřní dveře dřevěné jednokřídle vč. zárubně 700x1970 D+M *Viz. výpis prvků D20	kus	9,000	7 583,85	68 254,95	
1001	Okno plastové 3000x2000 D+M Okno plastové 3000x2000 D+M *Viz. výpis prvků O01	kus	14,000	36 737,10	500 319,40	
1002	Okno hliníkové 3000x2000 EI60DP1 D+M Okno hliníkové 3000x2000 D+M *Viz. výpis prvků O02	kus	5,000	149 091,10	745 455,50	
1003	Okno hliníkové 1500x2000 EI60DP1 D+M Okno hliníkové 1500x2000 D+M *Viz. výpis prvků O03	kus	1,000	77 622,60	77 622,60	
1004	Okno hliníkové 1480x2125 EI80DP1 D+M Okno hliníkové 1480x2125 D+M *Viz. výpis prvků O04	kus	1,000	80 672,10	80 672,10	
1005	Okno plastové 4500x2000 D+M Okno plastové 4500x2000 D+M *Viz. výpis prvků O05	kus	5,000	49 683,10	248 415,50	
1006	Okno plastové 1500x2000 D+M Okno plastové 1500x2000 D+M *Viz. výpis prvků O06	kus	10,000	19 138,70	191 387,00	
1007	Okno plastové 750x750 D+M Okno plastové 750x750 D+M *Viz. výpis prvků O07	kus	3,000	8 417,95	25 253,85	
1008	Okno plastové 1500x750 D+M Okno plastové 1500x750 D+M *Viz. výpis prvků O08	kus	3,000	11 750,55	35 251,65	
1009	Okno plastové 900x1000 D+M Okno plastové 900x1000 D+M *Viz. výpis prvků O09	kus	3,000	9 044,95	27 134,85	
1010	Okno plastové 900x1000 D+M Okno plastové 900x1000 D+M *Viz. výpis prvků O10	kus	1,000	9 044,95	9 044,95	
1011	Okno plastové 1500x1000 D+M Okno plastové 1500x1000 D+M *Viz. výpis prvků O11	kus	1,000	10 936,40	10 936,40	
1012	Okno plastové 1500x1500 D+M Okno plastové 1500x1500 D+M *Viz. výpis prvků O12	kus	1,000	9 329,95	9 329,95	
1013	Okno hliníkové 1480x2125 EI45DP1 D+M Okno hliníkové 1480x2125 D+M *Viz. výpis prvků O13	kus	1,000	80 672,10	80 672,10	
1014	Okno hliníkové 1500x2000 EI45DP1 D+M Okno hliníkové 1500x2000 D+M *Viz. výpis prvků O14	kus	1,000	77 622,60	77 622,60	
1018	Okno hliníkové 1480x2125 EI30DP1 D+M Okno hliníkové 1480x2125 D+M *Viz. výpis prvků O18	kus	1,000	61 860,20	61 860,20	
1019	Okno plastové 900x2355 D+M Okno plastové 900x2355 D+M *Viz. výpis prvků O19	kus	7,000	15 432,75	108 029,25	
1020	Okno plastové 1180x2355 D+M Okno plastové 1180x2355 D+M *Viz. výpis prvků O20	kus	1,000	15 523,95	15 523,95	
1021	Okno střešní plastové 1200x1200 D+M Okno střešní plastové 1200x1200 D+M *Viz. výpis prvků O21	kus	4,000	29 906,00	119 624,00	
1020	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stávaní procentní sazbu (%) z ceny vodovodní dopravní vzhledem do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m On-line PSC <a href="https://online.psc.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/599766203">https://online.psc.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/599766203</a>	%	31 058,664	1,05	32 611,60	CS URS 2022 01
D 767	Konstrukce zámečnické				1 559 069,38	
211	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,160	59,85	248,98	CS URS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			Online PSC VV VV <a href="https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/77159112">https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/77159112</a> 1,6*1+1,8*1,6 Součet					
212	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	4,160	8 046,50	33 473,44	CS ÚRS 2022 01
			rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm		4,160			
214	K	D01	Vstupní dveře dvoukřídlé, hliník 3875x1600 D+M	kus	1,000	190 127,30	190 127,30	
			Vstupní dveře dvoukřídlé, hliník 3875x1600 D+M "Viz výpis prvku D01"		1,000			
215	K	D02	Sekční garážová vrata 3000x2050 D+M	kus	1,000	65 462,60	65 462,60	
			Sekční garážová vrata 3000x2050 D+M "Viz výpis prvku D02"		1,000			
216	K	D03	Sekční garážová vrata 2000x2500 D+M	kus	1,000	64 643,70	64 643,70	
			Sekční garážová vrata 2000x2500 D+M "Viz výpis prvku D03"		1,000			
217	K	D04	D+M Sekční garážová vrata 3000x2960, integrované otevírací dveře 900x2050	kus	1,000	77 982,65	77 982,65	
			D+M Sekční garážová vrata 3000x2960, integrované otevírací dveře 900x2050 "Viz výpis prvku D04"		1,000			
218	K	D05	Rotetová garážová vrata 2000x2500 D+M	kus	1,000	58 969,35	58 969,35	
			Rotetová garážová vrata 2000x2500 D+M "Viz výpis prvku D05"		1,000			
219	K	D06	Vratní dveře dvoukřídlé hliník 2000x2500 D+M	kus	1,000	66 491,55	66 491,55	
			Vratní dveře dvoukřídlé, hliník 2000x2500 D+M "Viz výpis prvku D06"		1,000			
220	K	K30-K32	Nerezové kulaté madlo D+M	m	29,000	2 014,00	58 406,00	
			Nerezové kulaté madlo D+M "Viz výpis prvku K30 - K32"		29,000			
			2,5*6+2*4+1,5*4 Součet		29,000			
221	K	K33	Schodiště pozinkované budova "C" D+M	kus	1,000	18 050,00	18 050,00	
			Schodiště pozinkované budova "C" D+M "Viz výpis prvku K33"		1,000			
222	K	O15	Okno hliníkové 1300x3875 D+M	kus	1,000	50 353,80	50 353,80	
			Okno hliníkové 1300x3875 D+M "Viz výpis prvku O15"		1,000			
223	K	O16	Okno hliníkové 1200x3875 D+M	kus	1,000	51 238,25	51 238,25	
			Okno hliníkové 1200x3875 D+M "Viz výpis prvku O16"		1,000			
224	K	O17	Okno hliníkové 2700x3875 D+M	kus	1,000	86 031,05	86 031,05	
			Okno hliníkové 2700x3875 D+M "Viz výpis prvku O17"		1,000			
225	K	Z1	Venkovní žaluzie elektrický pohon D+M	m2	81,000	4 210,40	341 042,40	
			Venkovní žaluzie, elektrický pohon D+M "Viz výpis prvku Z1-Z3"		81,000			
			3*2*6		36,000			
			4,5*2*3		27,000			
			1,5*2*6		18,000			
			Součet		81,000			
226	K	Z4	Výjez na plochu střechu 900x600 D+M	kus	1,000	52 250,00	52 250,00	
			Výjez na plochu střechu 900x600 D+M "Viz výpis prvku Z4"		1,000			
227	K	Z5	Zachytý systém D+M	soubor	1,000	52 759,20	52 759,20	
			Zachytý systém D+M "Viz výpis prvku Z5"		1,000			
228	K	Z6	Světlik na střechu pro odvětrání CHÚC 1380x1380, elektronické ovládání D+M	kus	1,000	166 308,90	166 308,90	
			Světlik na střechu pro odvětrání CHÚC 1380x1380, elektronické ovládání D+M "Viz výpis prvku Z6"		1,000			
229	K	Z7	Vnitřní žaluzie hliníkové lamely, manuální ovládání D+M	m2	84,260	900,60	75 884,56	
			Vnitřní žaluzie hliníkové lamely, manuální ovládání D+M "Viz výpis prvku Z7"		84,260			
			3*2*11		66,000			
			1,5*2*4		12,000			
			1,48*2,115*2		6,260			
			Součet		84,260			
230	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	15 317,237	1,72	26 345,65	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 90 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC VV VV <a href="https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/998767203">https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/998767203</a>					
			D 771 Podlahy z dlaždic				199 366,16	
231	K	771121011	Nátěr penetranční na podlahu	m2	121,390	53,39	6 481,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/771121011">https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/771121011</a> Příprava podlahy před provedením nátěru penetranční na podlahu					
232	K	771151011	Samonivelační sěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	121,390	188,10	22 833,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/771151011">https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/771151011</a> Příprava podlahy před provedením tlazby samonivelační sěrky min. pevnosti 20 MPa, tlouřky do 3 mm					
233	K	771474112	Montáž sěkú z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	29,293	115,90	3 395,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/771474112">https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/771474112</a> Montáž sěkú z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovinných, výšky přes 65 do 90 mm					
			"D 1.1 2 PÚDORYS 1. NP NAVRHOVANÝ STAV-1.jpg (3,917+1,530+3,932)		9,386			
			"D 1.1 3 PÚDORYS 2. NP NAVRHOVANÝ STAV-1.jpg (3,947+5,061+3,918)+2,460+2,010+2,469)		19,905			
			Součet		29,293			
234	M	59761338	sokl-dlažba keramická sínutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	72,500	130,15	9 435,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/59761338">https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/59761338</a> sokl-dlažba keramická sínutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm 29,293*2,475 "Přepočtené koeficientem množství"					
			Součet		72,500			
235	K	771574111	Montáž podlah keramických rovných flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	121,390	510,15	61 927,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/771574111">https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/771574111</a> Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformetových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
			0,04+3,31+1,0+3,91+7,65+7,3+1,38+1,39+2,39		35,170			
			15,31+10,53+7,64+6,9+1,36+1,4+2,4+1,58+2,68+1,86		51,390			
			10,83+7,43+6,65+1,39+1,4+2,8+4,34		34,840			
			Součet		121,390			
236	M	59761011	dlažba keramická sínutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	133,529	339,15	45 256,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/59761011">https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/59761011</a> dlažba keramická sínutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 12,139*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
			Součet		133,529			
237	K	771577113	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování bílým cementem	m2	121,390	10,55	1 280,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/771577113">https://zobrazovacky.us.cz/item/cs_urs_2022_01/771577113</a> Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem. Příplatek k cenám za spárování bílým cementem					



Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/771591112">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/771591112</a>	m2	121,390	355,30	43 129,87	CS ÚRS 2022 01
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/771592011">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/771592011</a>	m2	121,390	23,47	2 849,02	CS ÚRS 2022 01
998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/998771103">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/998771103</a>	t	4,204	653,80	2 747,73	CS ÚRS 2022 01
776	Podlahy poviakové				1 455 826,44	
776111311	Vysátí podkladu poviakových podlah Příprava podkladu vysátí podlah <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/776111311">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/776111311</a>	m2	1 172,150	28,50	33 406,28	CS ÚRS 2022 01
776121112	Vodou ředitelná penetrace sávého podkladu poviakových podlah Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/776121112">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/776121112</a>	m2	1 172,150	28,50	33 406,28	CS ÚRS 2022 01
776141111	Vyrovnání podkladu poviakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa II do 3 mm Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/776141111">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/776141111</a>	m2	1 172,150	142,50	167 031,38	CS ÚRS 2022 01
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/776221111">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/776221111</a>	m2	1 172,150	380,00	445 417,00	CS ÚRS 2022 01
28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zatížení 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10 PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zatížení 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10 1172 15*1.1 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	1 289,365	446,50	575 701,47	CS ÚRS 2022 01
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/776411111">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/776411111</a>	m	692,997	42,75	29 626,62	CS ÚRS 2022 01
28411009	lístka soklové PVC 18x80mm lístka soklové PVC 18x80mm 692,997*1,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m	706,857	61,75	43 648,42	CS ÚRS 2022 01
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce včetně základní <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/776991121">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/776991121</a>	m2	1 172,150	33,26	38 973,99	CS ÚRS 2022 01
998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro podlahy poviakové stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/998776103">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/998776103</a>	t	9,328	9 500,00	88 616,00	CS ÚRS 2022 01
781	Dokončovací práce - obklady				396 940,12	
781121011	Nátěr penetrační na stěnu Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/781121011">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/781121011</a>	m2	307,009	53,39	16 391,21	CS ÚRS 2022 01
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/781131112">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/781131112</a>	m2	307,009	409,46	125 704,84	CS ÚRS 2022 01
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornatových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/781474112">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2022_01/781474112</a>	m2	307,009	522,50	160 412,20	CS ÚRS 2022 01
59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	319,289	159,60	50 958,52	CS ÚRS 2022 01

CI LIST SOU  
 SPS a SOU Pátrňov  
 SOU 02 - Nová  
 B-2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	PP		obklad keramický hladký do 12x24					
	WV		307,009*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"			319,289		
	WV		Součet			319,289		
254	K	781477113	Připlatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	307,009	15,77	4 841,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Připlatek k cenám za spárování cement bílý					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477113</a>					
255	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	282,280	121,60	34 325,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončovací práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511</a>					
	WV		"D 1 1.8 PÚDORYS 1 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg					
	WV		(1,309+0,982+0,985)			2,966		
	WV		((0,184+1,244+0,928+0,950+0,221+0,169+0,530+0,155+0,169+0,928+0,847+1,087+0,110+1,097+1,708+1,156+0,169+1,171+0,920+1,086+1,664)+(2,312+0,169))			19,864		
	WV		0,110			0,110		
	WV		((0,258+0,869+1,736+2,820+1,955)+(0,155+1,914+0,140)+(1,723+0,836+1,693)+(1,745+0,803+2,437+0,221)+(0,184+0,626+2,732+1,548)+(0,169+0,906))			25,572		
	WV		(0,189+0,177+1,958+1,333+1,958+0,265)			5,890		
	WV		"D 1 1.9 PÚDORYS 2 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg					
	WV		(1,016+1,016+1,604+0,999)			4,634		
	WV		((0,287+1,738+0,214+1,370+1,959+0,199)+(0,236+0,604+2,703+1,583)+(0,155+0,921)+0,203+(0,243+2,224+0,147+0,221+0,707+1,749)+(1,738+0,847+1,712))			21,760		
	WV		((0,243+1,208+2,890)+(0,272+0,214+2,946)+(0,287+0,832+1,679+0,865)+(1,046+1,970)+(0,339+0,746+0,550+0,142+0,535+0,889+1,196+1,782+0,110+0,491))			20,934		
	WV		((1,512+1,173+1,483+0,168)+(0,315+1,301+0,201))			6,155		
	WV		(0,133+1,959+0,140)			2,232		
	WV		Mazisoučet			110,107		
	WV		"D 1 1.10 PÚDORYS 3 NP NAVRHOVANÝ STAV-1.ipg					
	WV		(1,556+0,929+1,036+0,968)			4,488		
	WV		((1,557+0,207+0,186+0,671+1,671)+(1,743+0,836+1,700)+(0,188+0,550+1,721+0,200)+(1,193+0,679+1,064+0,364+0,200))			14,728		
	WV		((0,229+0,707+1,643+0,907)+(1,036+1,764)+(0,083+2,014+0,136)+(1,614+2,521+0,593+0,207)+(0,229+0,521)+0,171+0,771+0,107+1,014+1,279+0,150))			17,608		
	WV		(0,184+1,807+1,450+0,136)			3,557		
	WV		(0,450+0,593+0,171+2,529+0,650)			4,393		
	WV		Mazisoučet			44,773		
	WV		1,5*6			9,000		
	WV		2*16			32,000		
	WV		1,5*6			9,000		
	WV		2*18			36,000		
	WV		1,5*8			12,000		
	WV		2*14			28,000		
	WV		0,7*2			1,400		
	WV		Součet			282,280		
256	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,589	653,60	4 306,57	CS ÚRS 2022 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_2022_01/998781103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781103</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				236 130,41	
257	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře odtěruvdromých v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	4 602,932	41,80	192 402,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malteřských směsí odtěruvdromých za sucha dvojnásobné, bílé za sucha odtěruvdromé dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221103</a>					
	WV		3258,832+1343,1			4 602,932		
	WV		Součet			4 602,932		
258	K	784221141	Připlatek k cenám 2x maleb za sucha odtěruvdromých za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	4 602,932	9,50	43 727,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malteřských směsí odtěruvdromých za sucha Připlatek k cenám dvojnásobných maleb za provázení barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221141</a>					
	D	M	Práce a dodávky M				2 833 850,00	
	D	33-M	Montáže dopr. zař. sklad zař. a váh				2 833 850,00	
259	K	V1	Výtah I, 1600x2020 D+M	kus	1,000	939 550,00	939 550,00	
	PP		Výtah I, 1600x2020 D+M					
	P		Poznámka k položce: Osobní výtah bude přístupný v 1.NP z místnosti 103 a bude mít parametry: Nosnost: 480/500 kg Počet osob: 6 os Šířka kabiny: 1 000 mm Hloubka kabiny: 1 300 mm Výška kabiny: 2 200 (2 300) mm Dveře: 900/2100 mm Šířka šachty: 1 600 mm Hloubka šachty: 1 635 mm Hlava šachty: 3 320 mm Prohlubeň: min 900 mm Provedení: standard					
260	K	V2	Výtah II, 2020x2670 D+M	kus	1,000	1 851 550,00	1 851 550,00	
	PP		Výtah II, 2020x2670 D+M					
	P		Poznámka k položce: Nekladná výtah bude přístupný v 1.NP z exteriéru a bude mít parametry: Nosnost: 1 250 kg Šířka kabiny: 1 100 mm Hloubka kabiny: 2 300 mm Výška kabiny: 2 700 mm Dveře: 1100/2500 mm Šířka šachty: 2 000 mm Hloubka šachty: 2 600 mm Hlava šachty: 4 200 mm Prohlubeň: min 1 100 mm Provedení: standard					
261	K	V3	Přesun hmot	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00	
	PP		Přesun hmot					
262	K	V4	Stavební přípomocce	soubor	1,000	23 750,00	23 750,00	
	PP		Stavební přípomocce					
	P		Poznámka k položce: Práce související s oděvkou a montáží výtahů - především různé stavební úpravy před montáží, následně pak po provedení montáže - zapravení rýh, otevření, proskupení apod.					

# Pracovní LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov - Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B

Soupis: B - Zdravotně technické instalace

KSO: Místo: Obec Pelhřimov [547492]

CC-CZ: Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Křej Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ: DIČ:

Uchazeč: ZInstav a.s.

IČ: 28315669  
DIČ: CZ28315669

Projektant: INVENTE s.r.o., Žerotinova 483/1, 370 04 České Bud

IČ: 25171232  
DIČ: CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 2 335 864,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 335 864,00	21,00%	490 531,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 826 395,44**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B

Soupis: **B - Zdravotně technické instalace**

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Datum: 14. 1. 2022

Projektant: INVENTE s.r.o.,  
Žerotínova 483/1,  
370 04 České Bud

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 335 864,00**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>868 400,86</b>
1 - Zemní práce	226 221,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 769,00
4 - Vodorovné konstrukce	17 472,00
8 - Trubní vedení	227 553,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	388 385,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 402 463,14</b>
713 - Izolace tepelné	93 256,61
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	280 884,30
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	381 992,45
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	19 218,28
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	516 030,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	111 081,50
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>42 000,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>23 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 000,00

Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B

Soupis: B - Zdravotně technické instalace

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o., Žerofínova 483/1, 370 04 České Bud

Lichazeč: Zlinstav a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>2 335 864,00</b>
<b>o HSV Práce a dodávky HSV</b>								<b>868 400,86</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>								<b>226 221,84</b>
1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102</a> VV f12 49,92	m3	49,920	417,00	20 815,64	CS ÚRS 2021 02
2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251104">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251104</a> VV f11 77,76+24	m3	101,760	459,00	46 707,84	CS ÚRS 2021 02
3	K	162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103</a> VV f8 zemina ponechána na zásvp 74,000 VV f8 zemina zpět na zásvp 74,000 VV f9 Součet 148,000	m3	148,000	80,00	11 840,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a> VV f9 odvoz na skládku f11+f12+f8 77,680	m3	77,680	298,00	23 148,64	CS ÚRS 2021 02
5	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101</a> VV f8 zemina zpět na zásvp 74,000 VV f9 zemina odvezená na skládku 77,680 VV f9 Součet 151,680	m3	151,680	154,00	23 358,72	CS ÚRS 2021 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení slevového odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a> VV f9 77,680 VV 155,360	t	155,360	250,00	38 840,00	CS ÚRS 2021 02
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a> VV f9 77,580	m3	77,580	21,00	1 631,28	CS ÚRS 2021 02
8	K	174151101	Zásvp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásvp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vřazích se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a> VV f8 f11+f12-f1-f2 74,000	m3	74,000	143,00	10 582,00	CS ÚRS 2021 02
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podlé výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho konce, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</a> VV f2 63,120	m3	63,120	213,00	13 444,56	CS ÚRS 2021 02
10	M	59337302	štrkropisek frakce 0/16 štrkropisek frakce 0/16 Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59337302">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59337302</a> VV f2 63,12*2 *Přepočtené koeficientem množství 128,240	t	128,240	284,00	35 852,16	CS ÚRS 2021 02
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								<b>8 769,00</b>
11	K	359901212	Monitoring stoky jakékoliv výšky na stávající kanalizaci Monitoring stok (kamarový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901212">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901212</a>	m	79,000	111,00	8 769,00	CS ÚRS 2021 02
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								<b>17 472,00</b>
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkropisku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v oteřvaném výkopu z písku a štrkropisku do 63 mm Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a> VV f1 1,6*12,95 14,560	m3	14,560	1 200,00	17 472,00	CS ÚRS 2021 02
<b>D 8 Trubní vedení</b>								<b>227 553,02</b>
13	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm Montáž vodorovného potrubí z plastu v oteřvaném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PPN16 D 63 x 5,8 mm Online PSC <a href="https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211211">https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211211</a>	m	22,000	107,00	2 354,00	CS ÚRS 2021 02
14	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	22,000	190,00	4 180,00	CS ÚRS 2021 02
15	K	871R00100	Demontáž stávajícího potrubí v zemi do DN 50 Demontáž stávajícího potrubí v zemi do DN 50	m	20,000	650,00	13 000,00	
16	K	871R00200	Napojení na stávající vodovodní potrubí z objektu A Napojení na stávající vodovodní potrubí z objektu A	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
21	K	894411R01	Zřízení šachet kanalizačních plastových Zřízení šachet kanalizačních plastových	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00	
22	M	56241518	podzemní filtrační šachta DN 400 s košem, poklop pojízdný podzemní filtrační šachta DN 400 s košem, poklop pojízdný	kus	1,000	11 900,38	11 900,38	CS ÚRS 2021 02
23	K	894411R90	Vitrání prostupu do filtrační šachty Vitrání prostupu do filtrační šachty	soubor	5,000	550,00	2 750,00	
24	K	894411R91	Těsnění prostupu do filtrační šachty DN125 Těsnění prostupu do filtrační šachty DN125	soubor	5,000	450,00	2 250,00	



Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Přesun hmot pro izolace tepelné stavební součástí (%) z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/99871329/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/99871329/</a>						
D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace						280 884,30
59	K 721173315 Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	45,000	480,00	21 600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173315/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173315/</a>						
60	K 721173316 Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	22,000	558,00	12 276,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173316/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173316/</a>						
51	K 721173401 Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	44,000	350,00	15 400,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173401/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173401/</a>						
62	K 721173402 Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	53,000	390,00	20 670,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173402/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173402/</a>						
63	K 721174024 Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	43,000	450,00	19 350,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174024/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174024/</a>						
64	K 721174025 Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	50,000	590,00	29 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025/</a>						
65	K 721174041 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	40,000	320,00	12 800,00	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174041/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174041/</a>						
66	K 721174042 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	19,000	350,00	6 650,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042/</a>						
67	K 721174043 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	16,000	399,00	6 384,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043/</a>						
68	K 721174045 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	14,000	599,00	8 386,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045/</a>						
69	K 721175211 Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené tlivstivé DN 75	m	53,000	1 320,00	69 960,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721175211/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721175211/</a>						
70	K 721194105 Vyuvedení a upevnění odpadních výpusků DN 40/50	kus	50,000	95,00	4 750,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105/</a>						
71	K 721194109 Vyuvedení a upevnění odpadních výpusků DN 110	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109/</a>						
72	K 721211403 Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211403/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211403/</a>						
73	K 721211422 Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211422/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211422/</a>						
74	K 721226R01 Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm	kus	8,000	1 120,00	8 960,00	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721226R01/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721226R01/</a>						
75	K 721226R02 Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721226R02/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721226R02/</a>						
76	K 721242115 Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242115/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242115/</a>						
77	K 9987212D1 Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	3,500	2 713,80	9 498,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/9987212D1/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/9987212D1/</a>						
D 722 Zdravotnická - vnitřní vodovod						381 992,45
78	K 722130233 Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované béžné DN 25	m	22,000	560,00	12 320,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130233/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130233/</a>						
79	K 722175001 Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 16x2,2 mm	m	293,000	360,00	105 480,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175001/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175001/</a>						
80	K 722175002 Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	102,000	380,00	38 760,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175002/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175002/</a>						
81	K 722175003 Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	106,000	410,00	43 460,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175003/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175003/</a>						
82	K 722175004 Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	14,000	450,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175004/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175004/</a>						
83	K 722175005 Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	8,000	490,00	3 920,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175005/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175005/</a>						
84	K 722175006 Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	20,000	590,00	11 800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175006/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175006/</a>						
85	K 722175007 Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 63x8,6 mm	m	24,000	790,00	18 960,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175007/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175007/</a>						
86	K 722190401 Vyuvedení a upevnění výpusku DN do 25	kus	99,000	145,00	14 355,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401/</a>						
87	K 722221134 Ventili výtakový G 1/2" s jedním závitem	soubor	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722221134/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722221134/</a>						
88	K 722232043 Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232043/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232043/</a>						
89	K 722232044 Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232044/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232044/</a>						
90	K 722232045 Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232045/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232045/</a>						
91	K 722232048 Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232048/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232048/</a>						
92	K 722232R01 Zpětná kontrolovatelná armatura typ EA G 1/2" PN 10 do 65°C	kus	3,000	6 800,00	20 400,00	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232R01/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232R01/</a>						
93	K 722232R03 Zpětná kontrolovatelná armatura typ EA G 1" PN 10 do 65°C	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232R03/">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232R03/</a>						





CS ÚRS 2021 02

	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	K 726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepredu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	9 000	9 700,00	87 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepredu, stavební výška 1080 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/726111031">https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/726111031</a>					
129	K 726111R01	Instalační předstěna - klozet pro tělesně postižené s pneumatickým oddáleným ovládním závěsný do masivní zděné kce	soubor	1 000	15 980,00	15 980,00	
	PP	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety pro tělesně postižené s pneumatickým oddáleným ovládním					
130	K 998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	3 500	829,00	2 901,50	CS ÚRS 2021 02
	PP	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/998726211">https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/998726211</a>					
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				42 000,00	
131	K HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	120,000	350,00	42 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/HZS2491</a>					
	P	Poznámka k položce: seřadí drátek a prostěpí, hrubě zapravení					
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				23 000,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 000,00	
132	K 012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP	Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/012103000">https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/012103000</a>					
	P	Poznámka k položce: Vyřízení stávajícího vodovodního potrubí z objektu A do demokovaného objektu					
133	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/013254000">https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2021_02/013254000</a>					
D	VRN4	Inženýrská činnost				6 000,00	
134	K 043114R04	Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP	Zkoušky tlakové, revize plynovodu					
D	VRN9	Ostatní náklady				8 000,00	
135	K 091003R01	Odvoz a likvidace odpadu	t	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP	Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky					

# RYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
SPŠ a SOU Peňřimov – Rekonstrukce dílen: Křemešnická

Objekt:  
SO\_02 - Nová výstavba objektu B

Soupis:  
C - Ústřední vytápění

KSO:  
Místo: Obec Peňřimov [547492]

CC-CZ:  
Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Zlínstav a.s

IČ: 28315669  
DIČ: CZ28315669

Projektant:  
INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

IČ: 25171232  
DIČ: CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 196 492,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 196 492,00	21,00%	251 263,32
	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 1 447 755,32**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
Soupis: C - Ústřední vytápění  
Místo: Obec Pelhřimov [547492]  
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava  
Uchazeč: Zlínstav a.s.

Datum: 14. 1. 2022  
Projektant: INVENTE s.r.o.,  
Žerotínova 483/1,  
370 04 České Bud  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 196 492,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	53 373,84
1 - Zemní práce	38 780,64
4 - Vodorovné konstrukce	2 592,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 001,20
PSV - Práce a dodávky PSV	1 089 018,16
713 - Izolace tepelné	32 625,27
732 - Ústřední vytápění - strojovny	37 460,29
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	635 747,80
734 - Ústřední vytápění - armatury	103 560,05
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	274 124,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 500,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 600,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 000,00

SPŠ a SOU Pelhřimov  
Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov  
Soupis: SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
Místo: C - Ústřední vytápění

Objekt: SPŠ a SOU Pehřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B

Soupis: C - Ústřední vytápění

Místo: Obec Pehřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 196 492,00</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>53 373,84</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>38 780,64</b>	
1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,600	768,00	16 588,80	CS ÚRS 2021 02
op			hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/132251102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/132251102</a>					
VV f10			27*0,8*1					
					21,600			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,600	80,00	1 728,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sklazením bez rozmrtu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162351103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162351103</a>					
VV f8			zemina ponechána na zásep					
VV f8			zemina zpět na zásep					
VV f8			Součet					
					10,800		10,800	
					10,800		21,600	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,800	298,00	3 218,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sklazením bez rozmrtu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
VV f9			odvoz na skládku					
VV f9			110-f8					
					10,800			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	21,600	154,00	3 326,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání, srovnání a překládání neukámeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151101</a>					
VV f8			zemina zpět na zásep					
VV f8			zemina odvezená na skládku					
VV f9			Součet					
					10,800		10,800	
					10,800		21,600	
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	21,600	250,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171201231</a>					
VV f9			10,8*2 *Přepočtené koeficientem množství					
					10,800		10,800	
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky	m3	10,800	21,00	228,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hubnutí s upravením uložení sypaniny do předepsané hruhy					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171251201</a>					
VV f9			10,800					
					10,800			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,800	143,00	1 544,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101</a>					
VV f8			110-f1-f2					
					10,800			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	8,640	213,00	1 840,32	CS ÚRS 2021 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/175151101</a>					
VV f2			27*0,8*0,4					
					8,640			
9	M	58337302	štrkopiesek frakce 0/16	t	17,280	284,00	4 907,52	CS ÚRS 2021 02
PP			štrkopiesek frakce 0/16					
VV f2			8,64*2 *Přepočtené koeficientem množství					
					8,640		8,640	
					8,640		17,280	
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>2 592,00</b>	
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku	m3	2,160	1 200,00	2 592,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkopiesku do 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451573111</a>					
VV f1			27*0,8*0,1					
					2,160			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>12 001,20</b>	
11	K	9771511R0	Vrtání prostupu pro předizolované potrubí ve stěně	kus	4,000	3 000,30	12 001,20	
PP			Vrtání prostupu pro předizolované potrubí ve stěně					
P			Poznámka k položce: prostupy DN 80 skrz stěnu v 1.PP. Tloušťka stěny 600 mm, zdvo oběžné.					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>1 089 018,16</b>	
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>32 625,27</b>	
12	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slápenými 1x tl izolace do 25 mm	m	190,000	55,00	10 450,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) připravenými v přímých a podélných spojích izolace potrubí jednotlivě, tloušťky izolace do 25 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713463131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713463131</a>					
13	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/20mm	m	25,000	35,00	875,00	CS ÚRS 2021 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/20mm					
14	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/20mm	m	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/20mm					
15	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm	m	85,000	59,00	5 015,00	CS ÚRS 2021 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm					
16	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm	m	60,000	69,00	4 140,00	CS ÚRS 2021 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm					
17	M	28377063	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/25mm	m	15,000	79,00	1 185,00	CS ÚRS 2021 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/25mm					
18	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	37,000	66,00	2 442,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednotlivě D do 50 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713463211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713463211</a>					
19	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	37,000	195,00	7 215,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
20	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolaci tepelné v objektech v do 6 m	%	3,500	315,22	1 103,27	CS ÚRS 2021 02
PP pouzdro spojovací potrubí s mřížovými vlny a Al fólií max. 230x100°C 5450mm Online PSC Přesun hmot pro izolaci tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713201</a>								
D 732			Ústřední vytápění - strojovny	37 460,29				
30	K	732890901	Přesun demontovaných strojoven vodovodně 100 m v objektech v do 6 m	t	0,600	1 600,00	960,00	CS ÚRS 2021 02
PP Vnitrosřazení přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojoven vodovodně do 100 m v objektech výšky do 6 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732890901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732890901</a>								
21	K	732890R01	Vypuštění otopné soustavy objektu A	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP Vypuštění otopné soustavy objektu A								
22	K	732890R02	Prověření spoji a těsnosti a OT v objektu A	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP Prověření spoji a těsnosti a OT v objektu A								
23	K	732890R03	Oprava spoji a těsnosti a OT v objektu A	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP Oprava spoji a těsnosti a OT v objektu A								
24	K	732890R04	Odvzdušnění otopné soustavy objektu A	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	
PP Odvzdušnění otopné soustavy objektu A								
25	K	732890R05	Demontáž stávajícího plynového kotle	soubor	1,000	3 000,29	3 000,29	
PP Demontáž stávajícího plynového kotle								
26	K	732890R06	Demontáž odkoupení od plynového kotle	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP Demontáž odkoupení od plynového kotle								
27	K	732890R07	Vypínání potrubí odkoupení v místě prostupu z kotelny	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP Vypínání potrubí odkoupení v místě prostupu z kotelny								
28	K	732890R08	Zaslepení nevyužívané větve VZT DN 65	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	
PP Zaslepení nevyužívané větve VZT DN 65								
29	K	732890R09	Zaslepení nevyužívaného potrubí DN 32	soubor	4,000	1 250,00	5 000,00	
PP Zaslepení nevyužívaného potrubí DN 32								
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	635 747,80				
31	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 60,3 do 89	m	20,000	95,00	1 900,00	CS ÚRS 2021 02
PP Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 60,3 do 89 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733120826">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733120826</a>								
32	K	733121124	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 76x3,6	m	100,000	1 120,00	112 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním čemých bezešvých nízkotlakých T= do +110°C Ø 76x3,6 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733121124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733121124</a>								
33	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	100,000	22,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 02
PP Zkouška těsnosti potrubí - mandřiny prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3x2,9 do 89x5,0 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733190225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733190225</a>								
34	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	460,000	380,00	174 800,00	CS ÚRS 2021 02
PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15x1 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223202</a>								
35	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	40,000	445,00	17 800,00	CS ÚRS 2021 02
PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18x1 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223203</a>								
36	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22x1 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223204</a>								
37	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	85,000	790,00	67 150,00	CS ÚRS 2021 02
PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28x1,5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223205</a>								
38	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	60,000	890,00	53 400,00	CS ÚRS 2021 02
PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35x1,5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223206</a>								
39	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	16,000	1 450,00	23 200,00	CS ÚRS 2021 02
PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42x1,5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223207</a>								
40	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 mm	m	40,000	1 990,00	79 600,00	CS ÚRS 2021 02
PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 54x2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223208">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223208</a>								
41	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	649,000	15,00	9 735,00	CS ÚRS 2021 02
PP Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35x1,5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733291101</a>								
42	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	58,000	22,00	1 232,00	CS ÚRS 2021 02
PP Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35x1,5 do 64x2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733291102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733291102</a>								
43	K	733322R01	Předizolované potrubí PEX DN 63	m	33,000	2 048,00	67 584,00	
PP Předizolované potrubí PEX DN 63								
44	K	733391103	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 60x4,6 do 76x6,8	m	33,000	20,00	660,00	CS ÚRS 2021 02
PP Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 60x4,6 do 76x6,8 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733391103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733391103</a>								
45	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodovodně do 100 m v objektech v do 6 m	t	0,188	1 200,00	201,60	CS ÚRS 2021 02
PP Vnitrosřazení přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodní potrubí vodovodně do 100 m v objektech výšky do 6 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733890801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733890801</a>								
46	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,500	6 367,20	22 285,20	CS ÚRS 2021 02
PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodovodní dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733201</a>								
D 734			Ústřední vytápění - armatury	103 560,05				
47	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	63,000	336,00	21 168,00	CS ÚRS 2021 02
PP Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734221545">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734221545</a>								
48	K	734221R01	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles	kus	63,000	310,00	19 530,00	
PP Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles								
49	K	734261712	Sřoubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	63,000	250,00	15 750,00	CS ÚRS 2021 02
PP Sřoubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění G 1/2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734261712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734261712</a>								
50	K	734291248	Filtr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2021 02
PP Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé a vnitřní závitů G 2 1/2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734291248">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734291248</a>								
51	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2021 02
PP Ostatní armatury kulové kohoutky PN 42 do 185°C přímé vnitřní závitů G 2 1/2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734292719">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734292719</a>								
52	K	734292R01	Přechodka ocel DN 65 - PEX DN 63	kus	2,000	1 990,00	3 980,00	
PP Přechodka ocel DN 65 - PEX DN 63								
53	K	734292R02	Přechodka PEX DN 63 - ocel DN 65	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	
PP Přechodka PEX DN 63 - ocel DN 65								
54	K	734292R03	Těsnící manžeta s napojením na hydroizolaci pro předizolované potrubí	kus	4,000	3 900,00	15 600,00	
PP Těsnící manžeta s napojením na hydroizolaci pro předizolované potrubí								
55	K	734292R04	Napojení na stávající ocelové potrubí navářením	kus	8,000	1 120,00	8 960,00	
PP Napojení na stávající ocelové potrubí navářením								
56	K	734292R05	Napojení na stávající ocelové potrubí s přechodem na měď	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Napojení na stávající ocelové potrubí s přechodem na měď					
57 K 998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	3,500	1 005,30	3 522,05	CS ÚRS 2021 02
PP	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998734201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998734201</a>					
D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				274 124,75	
58 K 735151273	Otopné těleso panelové jednoduskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	kus	11,000	3 007,20	33 079,20	CS ÚRS 2021 02
PP	Otopné těleso panelové jednoduskové PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151273</a>					
59 K 735151275	Otopné těleso panelové jednoduskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 802 W	kus	18,000	3 496,80	62 942,40	CS ÚRS 2021 02
PP	Otopné těleso panelové jednoduskové PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151275">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151275</a>					
60 K 735151277	Otopné těleso panelové jednoduskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	11,000	3 994,40	43 938,40	CS ÚRS 2021 02
PP	Otopné těleso panelové jednoduskové PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151277">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151277</a>					
61 K 735151279	Otopné těleso panelové jednoduskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1202 W	kus	7,000	4 487,20	31 410,40	CS ÚRS 2021 02
PP	Otopné těleso panelové jednoduskové PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1202 W					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151279">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151279</a>					
62 K 735151280	Otopné těleso panelové jednoduskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1403 W	kus	4,000	4 982,40	19 929,60	CS ÚRS 2021 02
PP	Otopné těleso panelové jednoduskové PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1403 W					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151280">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151280</a>					
63 K 735151477	Otopné těleso panelové dvouduskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	1,000	5 436,80	5 436,80	CS ÚRS 2021 02
PP	Otopné těleso panelové dvouduskové PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151477">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151477</a>					
64 K 735151478	Otopné těleso panelové dvouduskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W	kus	4,000	5 784,80	23 059,20	CS ÚRS 2021 02
PP	Otopné těleso panelové dvouduskové PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151478">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151478</a>					
65 K 735151573	Otopné těleso panelové dvouduskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	1,000	4 480,80	4 480,80	CS ÚRS 2021 02
PP	Otopné těleso panelové dvouduskové PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151573">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151573</a>					
66 K 735151576	Otopné těleso panelové dvouduskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	4,000	5 672,80	22 691,20	CS ÚRS 2021 02
PP	Otopné těleso panelové dvouduskové PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151576">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151576</a>					
67 K 735151593	Otopné těleso panelové dvouduskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 800/600 mm výkon 1388 W	kus	2,000	6 235,20	12 470,40	CS ÚRS 2021 02
PP	Otopné těleso panelové dvouduskové PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1388 W					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151593">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151593</a>					
68 K 998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	3,500	4 196,10	14 686,35	CS ÚRS 2021 02
PP	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735201</a>					
D 783	Dokončovací práce - nátěry				5 500,00	
69 K 783614591	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	100,000	55,00	5 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783614591">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783614591</a>					
D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				28 000,00	
70 K HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělníků zednických výpomocí	hod	80,000	350,00	28 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělníků zednických výpomocí					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2491</a>					
P	Poznámka k položice sekání drátek a prostupu, hrubé zapravní					
D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				26 100,00	
D VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 500,00	
71 K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000</a>					
D VRN4	Inženýrská činnost				15 600,00	
72 K 043114R03	Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu	soubor	1,000	15 600,00	15 600,00	
PP	Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, vypuštění soustavy					
D VRN9	Ostatní náklady				6 000,00	
73 K 091003R01	Odvoz a likvidace odpadu	t	3,000	2 000,00	6 000,00	
PP	Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkové, poplatky					

# Průběžný LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPS a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B

Soupis: D - Vzduchotechnika

KSO: Místo: Obec Pelhřimov (547492)

CC-CZ: Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ: DIČ:

Uchazeč: Zlínstav a.s

IČ: 28315669  
DIČ: CZ28315669

Projektant: INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

IČ: 25171232  
DIČ: CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinnosti dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dlekové k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 260 568,18</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	5 260 568,18	21,00%	1 104 719,32	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>6 365 287,50</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SCU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B

Scopis: **D - Vzduchotechnika**

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Uchazeč: Zlinstav a.s.

Datum: 14. 1. 2022

Projektant: INVENTE s.r.o.,  
Žerotinova 483/1,  
370 04 České Bud

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 260 568,18**

D0 - Větrání učeben	2 102 485,83
D1 - Větrání soc. zázemí	715 466,12
D2 - Odsávání škodlivin od svařování	1 648 370,47
D3 - Odvětrání CHÚC	166 384,10
D4 - Rozvod tlakového vzduchu	234 828,27
D5 - Klimatizace učeben ve 3. NP	297 971,39
D6 - Spojovací, těsnící a závěsový materiál	95 060,00

SPIS PRACÍ  
Objekt: SPŠ a SCU Pelhřimov  
Scopis: SO\_02 - Nová



**POPIS PRACÍ**

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
 Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
 Soutpis: D - Vzduchotechnika

Místo: Obec Pelhřimov (547492)

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o.,  
 Žerotínova 483/1,  
 370 04 České Bud

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem**

**5 260 568,18**

D	D0	Větrání učeben					2 102 485,83	
1	K	Poi1	Jednotka 1 - větrání učeben VZT jednotka s rekuperátorem (93%), přívod a odvod: 2820 m <sup>3</sup> /h, ext. tlak 600 Pa, filtr F7/G4, elektrický ohřev 1.4 kW, 450kg, uzavírací klapky na vstupech, bypass, regulace, ovládání	kpl	1,000	335 674,32	335 674,32	
	PP		Jednotka 1 - větrání učeben VZT jednotka s rekuperátorem (93%), přívod a odvod: 2820 m <sup>3</sup> /h, ext. tlak 600 Pa, filtr F7/G4, elektrický ohřev 1.4 kW, 450kg, uzavírací klapky na vstupech, bypass, regulace, ovládání					
2	K	Poi2	Jednotka 3 - větrání učeben VZT jednotka s rekuperátorem (93%), přívod a odvod: 2400 m <sup>3</sup> /h, ext. tlak 600 Pa, filtr F7/G4, elektrický ohřev 1.1 kW, 390kg, uzavírací klapky na vstupech, bypass, regulace, ovládání	kpl	1,000	342 826,31	342 826,31	
	PP		Jednotka 3 - větrání učeben VZT jednotka s rekuperátorem (93%), přívod a odvod: 2400 m <sup>3</sup> /h, ext. tlak 600 Pa, filtr F7/G4, elektrický ohřev 1.1 kW, 390kg, uzavírací klapky na vstupech, bypass, regulace, ovládání					
3	K	Poi3	Regulační set - sestava přívodního a odvodního regulátoru průtoku vzduchu DN 200, se servopohonem, regulací, ovládáním a čidlem CO2, propojeno s centrální jednotkou přes ethernet	kpl	6,000	48 738,00	292 426,00	
	PP		Regulační set - sestava přívodního a odvodního regulátoru průtoku vzduchu DN 200, se servopohonem, regulací, ovládáním a čidlem CO2, propojeno s centrální jednotkou přes ethernet					
4	K	Poi4	Regulační set - sestava přívodního a odvodního regulátoru průtoku vzduchu DN 250, se servopohonem, regulací, ovládáním a čidlem CO2, propojeno s centrální jednotkou přes ethernet	kpl	4,000	49 652,36	198 609,44	
	PP		Regulační set - sestava přívodního a odvodního regulátoru průtoku vzduchu DN 250, se servopohonem, regulací, ovládáním a čidlem CO2, propojeno s centrální jednotkou přes ethernet					
5	K	Poi5	Regulační set - sestava přívodního a odvodního regulátoru průtoku vzduchu DN 250, se servopohonem, regulací, ovládáním a čidlem vlhkosti; propojeno s centrální jednotkou přes ethernet	kpl	1,000	49 652,36	49 652,36	
	PP		Regulační set - sestava přívodního a odvodního regulátoru průtoku vzduchu DN 250, se servopohonem, regulací, ovládáním a čidlem vlhkosti; propojeno s centrální jednotkou přes ethernet					
6	K	Poi6	Zprovoznění a zaregulování regulačních setů (11x) a jednotek (3x)	kpl	1,000	9 486,60	9 486,60	
	PP		Zprovoznění a zaregulování regulačních setů (11x) a jednotek (3x)					
7	K	Poi7	Požární klapka čtyřhranná 200x280 mm, ruční a teplotní	ks	2,000	3 706,37	7 412,74	
	PP		Požární klapka čtyřhranná 200x280 mm, ruční a teplotní					
8	K	Poi8	Požární klapka čtyřhranná 200x250 mm, ruční a teplotní	ks	2,000	3 639,44	7 278,88	
	PP		Požární klapka čtyřhranná 200x250 mm, ruční a teplotní					
9	K	Poi9	Požární klapka čtyřhranná 200x500 mm, ruční a teplotní	ks	2,000	4 348,51	8 697,02	
	PP		Požární klapka čtyřhranná 200x500 mm, ruční a teplotní					
10	K	Poi10	Požární klapka čtyřhranná 250x500 mm, ruční a teplotní	ks	2,000	4 536,69	9 073,38	
	PP		Požární klapka čtyřhranná 250x500 mm, ruční a teplotní					
11	K	Poi11	Tlumič hluku buňkový hranatý 400x500x2000mm	ks	2,000	9 860,05	19 720,10	
	PP		Tlumič hluku buňkový hranatý 400x500x2000mm					
12	K	Poi12	Tlumič hluku buňkový hranatý 400x500x1000mm	ks	4,000	4 988,71	19 954,84	
	PP		Tlumič hluku buňkový hranatý 400x500x1000mm					
13	K	Poi13	Tlumič hluku kruhový prům. 250mm, dl. 900mm	ks	12,000	3 594,82	43 137,84	
	PP		Tlumič hluku kruhový prům. 250mm, dl. 900mm					
14	K	Poi14	Tlumič hluku kruhový prům. 200mm, dl. 900mm	ks	10,000	3 136,01	31 360,10	
	PP		Tlumič hluku kruhový prům. 200mm, dl. 900mm					
15	K	Poi15	Výšivá vyúst pro přívod vzduchu s nastavitelnými lopatkami, čelní deska čtvercová 600 mm, 24 lamel, včetně připojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,000	5 266,13	10 532,26	
	PP		Výšivá vyúst pro přívod vzduchu s nastavitelnými lopatkami, čelní deska čtvercová 600 mm, 24 lamel, včetně připojovacího boxu a regulační klapky					
16	K	Poi16	Výšivá vyúst pro přívod vzduchu s nastavitelnými lopatkami, čelní deska čtvercová 600 mm, 16 lamel, včetně připojovacího boxu a regulační klapky	ks	19,000	3 850,97	73 738,43	
	PP		Výšivá vyúst pro přívod vzduchu s nastavitelnými lopatkami, čelní deska čtvercová 600 mm, 16 lamel, včetně připojovacího boxu a regulační klapky					
17	K	Poi17	Vyústka na hranaté potrubí 1-faďa s regulací 400x100mm	ks	9,000	1 135,87	10 222,83	
	PP		Vyústka na hranaté potrubí 1-faďa s regulací 400x100mm					
18	K	Poi18	Vyústka na hranaté potrubí 1-faďa s regulací 520x100mm	ks	2,000	1 328,90	2 657,80	
	PP		Vyústka na hranaté potrubí 1-faďa s regulací 520x100mm					
19	K	Poi19	Vyústka na hranaté potrubí 1-faďa s regulací 320x100mm	ks	8,000	1 024,32	8 194,56	
	PP		Vyústka na hranaté potrubí 1-faďa s regulací 320x100mm					
20	K	Poi20	Talířový ventil kovový přívodní DN 125	ks	2,000	368,60	737,20	
	PP		Talířový ventil kovový přívodní DN 125					
21	K	Poi21	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	2,000	306,52	613,04	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
22	K	Poi22	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	1,000	368,60	368,60	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 125					
23	K	Poi23	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	1,000	478,21	478,21	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 160					
24	K	Poi24	Spiro potrubí prům. 100, 50% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	3,000	381,21	1 143,63	
	PP		Spiro potrubí prům. 100, 50% tvarovek, včetně montážního materiálu					
25	K	Poi25	Spiro potrubí prům. 125, 40% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	21,000	486,94	10 225,74	
	PP		Spiro potrubí prům. 125, 40% tvarovek, včetně montážního materiálu					
26	K	Poi26	Spiro potrubí prům. 160, 40% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	14,000	643,11	9 003,54	
	PP		Spiro potrubí prům. 160, 40% tvarovek, včetně montážního materiálu					
27	K	Poi27	Spiro potrubí prům. 180, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	87,000	790,55	68 777,85	
	PP		Spiro potrubí prům. 180, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu					
28	K	Poi28	Spiro potrubí prům. 200, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	149,000	825,47	122 995,03	
	PP		Spiro potrubí prům. 200, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu					
29	K	Poi29	Spiro potrubí prům. 250, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	114,000	1 063,12	121 195,68	
	PP		Spiro potrubí prům. 250, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu					
30	K	Poi30	Čtyřhranné potrubí pozink, včetně 40% tvarovek, včetně montážního materiálu	m2	135,000	892,40	120 474,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí pozink, včetně 40% tvarovek, včetně montážního materiálu					
31	K	Poi31	Teplotní izolace tl. 100mm s oplechováním, včetně montážního materiálu	m2	70,000	2 371,65	166 015,50	
	PP		Teplotní izolace tl. 100mm s oplechováním, včetně montážního materiálu					
D	D1	Větrání soc. zázemí					715 468,12	
32	K	Poi32	Jednotka 2 - větrání zázemí VZT jednotka s rekuperátorem (93%), přívod a odvod: 3130 m <sup>3</sup> /h, ext. tlak 400 Pa, filtr M5/G4, elektrický ohřev 1,9 kW, 450 kg, uzavírací klapky na vstupech, bypass, regulace, ovládání, čidla	kpl	1,000	328 921,18	328 921,18	
	PP		Jednotka 2 - větrání zázemí VZT jednotka s rekuperátorem (93%), přívod a odvod: 3130 m <sup>3</sup> /h, ext. tlak 400 Pa, filtr M5/G4, elektrický ohřev 1,9 kW, 450 kg, uzavírací klapky na vstupech, bypass, regulace, ovládání, čidla					
33	K	Poi33	Požární klapka čtyřhranná 400x315 mm, ruční a teplotní	ks	2,000	4 368,88	8 737,76	

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	PP		Požární klapka čtyřhranná 400x315 mm, ruční a teplotní					
34	K	Pol34	Požární klapka kruhová průměr 250 mm, ruční a teplotní	ks	2,000	4 274,79	8 549,58	
	PP		Požární klapka kruhová průměr 250 mm, ruční a teplotní					
35	K	Pol11	Tlumič hluku buňkový hranatý 400x500x2000mm	ks	1,000	9 860,05	9 860,05	
	PP		Tlumič hluku buňkový hranatý 400x500x2000mm					
36	K	Pol12	Tlumič hluku buňkový hranatý 400x500x1000mm	ks	2,000	4 988,71	9 977,42	
	PP		Tlumič hluku buňkový hranatý 400x500x1000mm					
37	K	Pol35	Tlumič hluku kruhový prům. 200mm, dl. 600mm	ks	3,000	2 545,28	7 635,84	
	PP		Tlumič hluku kruhový prům. 200mm, dl. 600mm					
38	K	Pol36	Tlumič hluku kruhový prům. 100mm, dl. 600mm	ks	4,000	1 755,70	7 022,80	
	PP		Tlumič hluku kruhový prům. 100mm, dl. 600mm					
39	K	Pol15	Výhiva výúst pro přívod vzduchu s nastavitelnými lopatkami, čelní deska čtvercová 600 mm, 24 lamel, včetně připojovacího boxu a regulační klapky	ks	11,000	5 266,13	57 927,43	
	PP		Výhiva výúst pro přívod vzduchu s nastavitelnými lopatkami, čelní deska čtvercová 600 mm, 24 lamel, včetně připojovacího boxu a regulační klapky					
40	K	Pol37	Výhiva výúst pro přívod vzduchu s nastavitelnými lopatkami, čelní deska čtvercová 600 mm, 48 lamel, včetně připojovacího boxu a regulační klapky	ks	1,000	6 210,91	6 210,91	
	PP		Výhiva výúst pro přívod vzduchu s nastavitelnými lopatkami, čelní deska čtvercová 600 mm, 48 lamel, včetně připojovacího boxu a regulační klapky					
41	K	Pol17	Výústka na hranaté potrubí 1-fázá s regulací 400x100mm	ks	4,000	1 135,87	4 543,48	
	PP		Výústka na hranaté potrubí 1-fázá s regulací 400x100mm					
42	K	Pol21	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	21,000	306,52	6 436,92	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
43	K	Pol23	Talířový ventil kovový odvodní DN 160	ks	8,000	479,21	3 825,68	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 160					
44	K	Pol38	Stěnová mřížka hliníková 800x100 mm, včetně montážního materiálu	ks	6,000	1 178,55	7 071,30	
	PP		Stěnová mřížka hliníková 800x100 mm, včetně montážního materiálu					
45	K	Pol24	Spiro potrubí prům. 100, 50% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	15,000	361,21	5 418,15	
	PP		Spiro potrubí prům. 100, 50% tvarovek, včetně montážního materiálu					
46	K	Pol25	Spiro potrubí prům. 125, 40% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	6,000	486,94	2 921,64	
	PP		Spiro potrubí prům. 125, 40% tvarovek, včetně montážního materiálu					
47	K	Pol39	Spiro potrubí prům. 160, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	19,000	643,11	12 219,09	
	PP		Spiro potrubí prům. 160, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu					
48	K	Pol27	Spiro potrubí prům. 180, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	37,000	790,55	29 250,35	
	PP		Spiro potrubí prům. 180, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu					
49	K	Pol28	Spiro potrubí prům. 200, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	21,000	825,47	17 334,87	
	PP		Spiro potrubí prům. 200, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu					
50	K	Pol40	Spiro potrubí prům. 225, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	13,000	1 094,16	14 224,08	
	PP		Spiro potrubí prům. 225, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu					
51	K	Pol29	Spiro potrubí prům. 250, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	22,000	1 063,12	23 388,64	
	PP		Spiro potrubí prům. 250, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu					
52	K	Pol30	Čtyřhranné potrubí pozink, včetně 40% tvarovek, včetně montážního materiálu	m2	68,000	892,40	60 683,20	
	PP		Čtyřhranné potrubí pozink, včetně 40% tvarovek, včetně montážního materiálu					
53	K	Pol31	Teplotní izolace tl. 100mm s oplechováním, včetně montážního materiálu	m2	35,000	2 371,65	83 007,75	
	PP		Teplotní izolace tl. 100mm s oplechováním, včetně montážního materiálu					
D	D2		<b>Odsávání škodlivin od svařování</b>				1 648 370,47	
54	K	Pol41	Filtrační jednotka 8100 m³/h pro nepřetržitý provoz, s výměnnými filtračními kazetami s NANO vláknou 134m2, účinnost filtrace 99,9%, sběrná nádoba 50 l, včetně ovládní, vč. textilní výústky	kpl	1,000	593 669,10	593 669,10	
	PP		Filtrační jednotka 8100 m³/h pro nepřetržitý provoz, s výměnnými filtračními kazetami s NANO vláknou 134m2, účinnost filtrace 99,9%, sběrná nádoba 50 l, včetně ovládní, vč. textilní výústky					
55	K	Pol42	Filtrační a odsávací jednotka 900 m³/h vč. ventilátoru, s NANO filtrem 13m2 s automatickým čištěním filtrační vložky, napájení 400V, výkon ventilátoru 2,2 kW, vč. textilní výústky	kpl	1,000	166 888,68	166 888,68	
	PP		Filtrační a odsávací jednotka 900 m³/h vč. ventilátoru, s NANO filtrem 13m2 s automatickým čištěním filtrační vložky, napájení 400V, výkon ventilátoru 2,2 kW, vč. textilní výústky					
56	K	Pol43	Ventilátor v průtluhové skříni, 8100 m³/h, Ps 3600 Pa, 2955 ot./min., napájení 400V, 15 kW, frekvenční měnič, startér	kpl	1,000	272 998,74	272 998,74	
	PP		Ventilátor v průtluhové skříni, 8100 m³/h, Ps 3600 Pa, 2955 ot./min., napájení 400V, 15 kW, frekvenční měnič, startér					
57	K	Pol44	Polohovatelné odsávací rameno pro odsávání kouře a prachu DN 160, mechanismus zapouzdřen uvnitř hadice, uzavírací klapka v dýmniku, včetně upevovací konzole	kpl	8,000	15 765,41	126 123,28	
	PP		Polohovatelné odsávací rameno pro odsávání kouře a prachu DN 160, mechanismus zapouzdřen uvnitř hadice, uzavírací klapka v dýmniku, včetně upevovací konzole					
58	K	Pol45	Polohovatelné odsávací rameno pro odsávání kouře a prachu DN 200, mechanismus zapouzdřen vně hadice, do 120°C, včetně upevovací konzole	kpl	2,000	27 807,96	55 615,92	
	PP		Polohovatelné odsávací rameno pro odsávání kouře a prachu DN 200, mechanismus zapouzdřen vně hadice, do 120°C, včetně upevovací konzole					
59	K	Pol46	Přísušensví pro odsávací rameno - LED osvětlení s vypínacím ventilátorem START/STOP	kpl	1,000	5 106,08	5 106,08	
	PP		Přísušensví pro odsávací rameno - LED osvětlení s vypínacím ventilátorem START/STOP					
60	K	Pol47	Pomocné kce - sloupky na ukotvení ramen (4 ks)	kpl	1,000	7 652,33	7 652,33	
	PP		Pomocné kce - sloupky na ukotvení ramen (4 ks)					
61	K	Pol48	Automatická uzavírací motorová klapka DN 160	kpl	7,000	16 078,72	112 551,04	
	PP		Automatická uzavírací motorová klapka DN 160					
62	K	Pol49	Automatická uzavírací motorová klapka DN 200	kpl	2,000	17 331,96	34 663,92	
	PP		Automatická uzavírací motorová klapka DN 200					
63	K	Pol50	Elektromotorec pro obě filtrační jednotky vč. revize	kpl	1,000	72 750,00	72 750,00	
	PP		Elektromotorec pro obě filtrační jednotky vč. revize					
64	K	Pol51	Instalace mechanická všech zařízení	kpl	1,000	29 100,00	29 100,00	
	PP		Instalace mechanická všech zařízení					
65	K	Pol52	Dopojení stlačeného vzduchu	kpl	1,000	7 760,00	7 760,00	
	PP		Dopojení stlačeného vzduchu					
66	K	Pol53	Zprovoznění a zaškolení obsluhy po napojení elektro	kpl	1,000	7 275,00	7 275,00	
	PP		Zprovoznění a zaškolení obsluhy po napojení elektro					
67	K	Pol54	Požární klapka kruhová průměr 500 mm, ruční a teplotní	ks	2,000	7 506,83	15 013,66	
	PP		Požární klapka kruhová průměr 500 mm, ruční a teplotní					
68	K	Pol55	Tlumič hluku kruhový prům. 500mm, dl. 2000mm	ks	2,000	23 431,32	46 862,64	
	PP		Tlumič hluku kruhový prům. 500mm, dl. 2000mm					
69	K	Pol56	Spiro potrubí prům. 160, 40% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	20,000	643,11	12 862,20	
	PP		Spiro potrubí prům. 160, 40% tvarovek, včetně montážního materiálu					
70	K	Pol57	Spiro potrubí prům. 200, 40% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	3,000	825,47	2 476,41	
	PP		Spiro potrubí prům. 200, 40% tvarovek, včetně montážního materiálu					
71	K	Pol29	Spiro potrubí prům. 250, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	11,000	1 063,12	11 694,32	
	PP		Spiro potrubí prům. 250, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu					
72	K	Pol58	Spiro potrubí prům. 310, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	4,000	1 494,77	5 979,08	
	PP		Spiro potrubí prům. 310, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu					
73	K	Pol59	Spiro potrubí prům. 400, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	15,000	2 031,18	30 467,70	
	PP		Spiro potrubí prům. 400, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu					
74	K	Pol60	Spiro potrubí prům. 500, 50% tvarovek, včetně montážního materiálu	m	11,000	2 823,67	31 060,37	
	PP		Spiro potrubí prům. 500, 50% tvarovek, včetně montážního materiálu					
D	D3		<b>Odvětrání CHÚC</b>				166 384,10	
75	K	Pol61	Radialní ventilátor 7500 m³/h, 410 Pa, 83 kg, otáčky 1.368 ot/min., LPA = 64 dBA (3m), 2,21 kW/400V, včetně pružných vložek	kpl	1,000	90 952,05	90 952,05	
	PP		Radialní ventilátor 7500 m³/h, 410 Pa, 83 kg, otáčky 1.368 ot/min., LPA = 64 dBA (3m), 2,21 kW/400V, včetně pružných vložek					
76	K	Pol62	Uzavírací klapka čtyřhranná 1120x710 mm, se servopohonem	kpl	1,000	10 672,91	10 672,91	
	PP		Uzavírací klapka čtyřhranná 1120x710 mm, se servopohonem					

Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76 K	Pol63 Protidešťová žaluzie 1120x710 mm, pozink, včetně síta	kpl	2,000	5 100,26	10 200,52	
PP	Protidešťová žaluzie 1120x710 mm, pozink, včetně síta					
78 K	Pol64 Krycí mřížka 800x600 mm, pozink	ks	1,000	1 002,98	1 002,98	
PP	Krycí mřížka 800x600 mm, pozink					
79 K	Pol65 Čtyřhranné potrubí pozink, včetně 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	m2	32,000	892,40	28 556,80	
PP	Čtyřhranné potrubí pozink, včetně 30% tvarovek, včetně montážního materiálu					
80 K	Pol66 Požární izolace	m2	34,000	735,26	24 998,84	
PP	Požární izolace					

**D D4 Rozvod tlakového vzduchu 234 828,27**

81 K	Pol67 Kulový kohout, DN 15, PN16	ks	12,000	129,98	1 559,76	
PP	Kulový kohout, DN 15, PN16					
82 K	Pol68 Kulový kohout, DN 25, PN16	ks	2,000	264,81	529,62	
PP	Kulový kohout, DN 25, PN16					
83 K	Pol69 Automatický odpouštěč kondenzátu	ks	4,000	5 092,50	20 370,00	
PP	Automatický odpouštěč kondenzátu					
P	<i>Poznámka k položce: Automatický odpouštěč kondenzátu pro automatické hladinou řízené vypouštění kondenzátu ze systému sdělování vzduchu. Teplotní rozsah sdělovacího vzduchu: 1,5 - 65 °C. Provedení s tvrděním plastu a mosazi. Připojení pomocí závitů, možnost rozvodného nádobí otevírání</i>					
84 K	Pol70 Rychlospojka	ks	10,000	167,81	1 678,10	
PP	Rychlospojka					
85 K	Pol71 Trubky DN 15 z nerez, spojované lisováním, včetně tvarovek	m	98,000	876,88	83 303,60	
PP	Trubky DN 15 z nerez, spojované lisováním, včetně tvarovek					
86 K	Pol72 Trubky DN 20 z nerez, spojované lisováním, včetně tvarovek	m	62,000	1 086,40	67 356,80	
PP	Trubky DN 20 z nerez, spojované lisováním, včetně tvarovek					
87 K	Pol73 Trubky DN 25 z nerez, spojované lisováním, včetně tvarovek	m	35,000	1 472,46	51 536,10	
PP	Trubky DN 25 z nerez, spojované lisováním, včetně tvarovek					
88 K	Pol74 Napojení na stáv. rozvod	kpl	1,000	2 037,00	2 037,00	
PP	Napojení na stáv. rozvod					
89 K	Pol75 Instalační materiál	kpl	1,000	6 457,29	6 457,29	
PP	Instalační materiál					

**D D5 Klimatizace učeben ve 3. NP 297 971,39**

90 K	Pol76 Venkovní kondenzační jednotka pro m. č. 307, chladicí výkon jmenovitý 5,70 kW, příkon chlazení 1,72 kW, třída energetické účinnosti A++, SEER 6,40, rozměry 735x825x300 mm, hmotnost 47 kg, LwA 63 dBA, chladivo R-32	ks	1,000	35 309,94	35 309,94	
PP	Venkovní kondenzační jednotka pro m. č. 307, chladicí výkon jmenovitý 5,70 kW, příkon chlazení 1,72 kW, třída energetické účinnosti A++, SEER 6,40, rozměry 735x825x300 mm, hmotnost 47 kg, LwA 63 dBA, chladivo R-32					
91 K	Pol77 Kazetová jednotka s kruhovým výdechem, rozměry 204x840x840 mm, hmotnost 19 kg, LpA (nízká/vysoká) 28/33 dBA, kabelové dálkové ovládání	kpl	1,000	36 905,59	36 905,59	
PP	Kazetová jednotka s kruhovým výdechem, rozměry 204x840x840 mm, hmotnost 19 kg, LpA (nízká/vysoká) 28/33 dBA, kabelové dálkové ovládání					
92 K	Pol78 Venkovní kondenzační jednotky pro m. č. 308, 320, chladicí výkon jmenovitý 9,50 kW, příkon chlazení 2,92 kW, třída energetické účinnosti A++, SEER 6,55, rozměry 990x940x320 mm, hmotnost 70 kg, LpA 53 dBA, chladivo R-32	ks	2,000	54 520,79	109 041,58	
PP	Venkovní kondenzační jednotky pro m. č. 308, 320, chladicí výkon jmenovitý 9,50 kW, příkon chlazení 2,92 kW, třída energetické účinnosti A++, SEER 6,55, rozměry 990x940x320 mm, hmotnost 70 kg, LpA 53 dBA, chladivo R-32					
93 K	Pol79 Kazetová jednotka s kruhovým výdechem pro m. č. 308, 320, rozměry 246x840x840 mm, hmotnost 24 kg, LpA (nízká/vysoká) 29/37 dBA, včetně dekorativního panelu, kabelové dálkové ovládání	kpl	2,000	42 002,94	84 005,88	
PP	Kazetová jednotka s kruhovým výdechem pro m. č. 308, 320, rozměry 246x840x840 mm, hmotnost 24 kg, LpA (nízká/vysoká) 29/37 dBA, včetně dekorativního panelu, kabelové dálkové ovládání					
94 K	Pol80 Propojení venkovních a vnitřních jednotek - vedení chladiva a prokabelování	m	60,000	545,14	32 708,40	
PP	Propojení venkovních a vnitřních jednotek - vedení chladiva a prokabelování					

**D D6 Spojovací, těsnící a závěsový materiál 95 060,00**

95 K	Pol81 Doprava materiálu	kpl	1,000	48 500,00	48 500,00	
PP	Doprava materiálu					
96 K	Pol82 Závěsy vzduchotechnického potrubí s tlumením vibrací	kpl	1,000	24 250,00	24 250,00	
PP	Závěsy vzduchotechnického potrubí s tlumením vibrací					
97 K	Pol83 Tlumičí podložky na styku s nosnými konstrukcemi v půdním prostoru	kpl	1,000	2 910,00	2 910,00	
PP	Tlumičí podložky na styku s nosnými konstrukcemi v půdním prostoru					
98 K	Pol84 Zaregulování a zprovoznění	kpl	1,000	4 850,00	4 850,00	
PP	Zaregulování a zprovoznění					
99 K	Pol85 Dokumentace ke kolaudaci	kpl	1,000	4 850,00	4 850,00	
PP	Dokumentace ke kolaudaci					
100 K	Pol86 Uzemnění potrubí	kpl	1,000	4 850,00	4 850,00	
PP	Uzemnění potrubí					
101 K	Pol87 Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 850,00	4 850,00	
PP	Dokumentace skutečného provedení					

# PRŮBĚŽNÝ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba  
SPS a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
Objekt:  
SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
Soupis:  
E - Elektroinstalace  
Úroveň 3:  
E1 - Síťoproud

KSO:  
Místo: Obec Pelhřimov [547482]

CC-CZ:  
Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Zlínský a.s.

IČ: 28315669  
DIČ: CZ28315669

Projektant:  
INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

IČ: 25171232  
DIČ: CZ.25171232

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka

---

**Cena bez DPH**

**8 387 817,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 387 817,00	21,00%	1 761 441,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 149 258,57**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPS a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
 Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
 Soupis: E - Elektroinstalace  
 Úroveň 3:  
**E1 - Silnoproud**

Místo: Obec Pelhřimov [547492]  
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava  
 Uchazeč: Zlínský a.s.

Datum: 14. 1. 2022  
 Projektant: INVENTE s.r.o.,  
 Žerotínova 483/1,  
 370 04 České Bud  
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

**Náklady stavby celkem 8 387 817,00**

D0 - DEMONTÁŽE 1. - 3.NP – objekt A	121 122,20
D1 - DEMONTÁŽE 1. - 3.NP – objekt B	316 091,70
D2 - ROZVADĚČ RH pole 2 – dozbrojení	81 707,80
D4 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	189 875,00
D5 - MONTÁŽ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ	505 611,80
D6 - ROZVADĚČ R11 – pole 1 (1.NP)	143 534,90
D7 - ROZVADĚČ R11 – pole 2 (1.NP)	85 279,00
D8 - ROZVADĚČ R12 (1.NP)	53 155,40
D9 - ROZVADĚČ R13 (1.NP)	130 119,80
D10 - ROZVADĚČ R14 (1.NP)	63 520,80
D11 - ROZVADĚČ R21 (2.NP)	114 440,10
D12 - ROZVADĚČ R22 (2.NP)	27 959,30
D13 - ROZVADĚČ R23 (2.NP)	76 221,60
D14 - ROZVADĚČ R31 (3.NP)	50 204,40
D15 - ROZVADĚČ R32 (3.NP)	29 985,10
D16 - ROZVADĚČ R33 (3.NP)	51 756,00
D17 - ROZVADĚČ R34 (3.NP) – pole 1	81 499,90
D18 - ROZVADĚČ R34 (3.NP) – pole 2 – REZERVA PRO INTELIGENTNÍ INSTALACI	23 960,40
D19 - ROZVADĚČ R35 (3.NP)	64 623,60
D20 - ROZVADĚČ R36 (3.NP)	21 535,20
D21 - ROZVADĚČ RPO (1.NP)	96 847,30
D22 - PŘÍSTROJE MIMO ROZVADĚČE	2 026 184,20
D23 - KABELOVÉ TRASY	1 029 711,70
D24 - MONTÁŽE	2 144 427,90
D25 - UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ – HOP (MET)	6 923,00
D26 - KABELÁŽE VZT 1-3, SILOVÁ KABELÁŽ, KOMUNIKAČNÍ KABELY	52 025,20
D27 - MONTÁŽ OHŘEVU POTRUBÍ KONDENZÁTU VZT1-3	84 232,50
D28 - HROMOSVODNÁ A ZEMNÍČÍ SOUSTAVA – DEMONTÁŽ A MONTÁŽ	170 830,10
D29 - Demontáž stávající soustavy	14 887,60
D30 - Nová jímací soustava a svody	155 942,50
D31 - AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA A DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘÍPRAVY	544 431,30
D32 - Autorský dozor projektanta	364 875,00
D33 - Dokumentace skutečného provedení	179 556,30

SPS a SOU Pelhřimov  
 SO\_02 - N  
 Úroveň E

# POPIS PRACÍ

Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B

Soupis: E - Elektroinstalace

Úroveň 3:  
E1 - Silnoproud

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o.,  
Žerotínova 483/1,  
370 04 České Bud

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

8 387 817,00

D	DO	DEMONTÁŽE 1. - 3.NP – objekt A	121 122,20
---	----	--------------------------------	------------

1	K	Pol1	demontáž rozvaděče <i>demontáž rozvaděče Poznámka k položce nástěnný / zapuštěný</i>	ks	4,000	4 725,00	18 900,00	
10	K	Pol10	odpojení kabelu nad Ø 50mm <sup>2</sup> <i>odpojení kabelu nad Ø 50mm<sup>2</sup></i>	ks	2,000	118,10	236,20	
11	K	Pol11	demontáž kabelu do Ø 16mm <sup>2</sup> <i>demontáž kabelu do Ø 16mm<sup>2</sup></i>	metry	220,000	19,70	4 334,00	
12	K	Pol12	demontáž kabelu nad Ø 50mm <sup>2</sup> <i>demontáž kabelu nad Ø 50mm<sup>2</sup></i>	metry	45,000	31,50	1 417,50	
13	K	Pol13	demontáž kabelových tras <i>demontáž kabelových tras Poznámka k položce: kabeleové rošty nástěnné/podstropní</i>	metry	60,000	131,30	7 878,00	
14	K	Pol14	demontáž kabelových tras <i>demontáž kabelových tras Poznámka k položce přichytky SONAP</i>	metry	120,000	47,30	5 676,00	
15	K	Pol15	demontáž kabelových tras <i>demontáž kabelových tras Poznámka k položce pod omítkou (v podlaží)</i>	metry	75,000	39,40	2 955,00	
16	K	Pol16	demontáž ochranného pospojování <i>demontáž ochranného pospojování Poznámka k položce jen v rekonstruovaných místnostech</i>	soubor	1,000	3 062,50	3 062,50	
17	K	Pol17	pomocné demontážní práce <i>pomocné demontážní práce</i>	soubor	1,000	31 500,00	31 500,00	
18	K	Pol18	řídění demontovaného materiálu <i>řídění demontovaného materiálu</i>	soubor	1,000	11 812,50	11 812,50	
19	K	Pol19	odvoz demontovaného materiálu <i>odvoz demontovaného materiálu</i>	ks	3,000	393,80	1 181,40	
2	K	Pol2	demontáž deblokačního spínače <i>demontáž deblokačního spínače</i>	ks	1,000	472,50	472,50	
3	K	Pol3	demontáž svítidla <i>demontáž svítidla</i>	ks	42,000	118,10	4 960,20	
4	K	Pol4	demontáž vypínače <i>demontáž vypínače</i>	ks	16,000	31,50	504,00	
5	K	Pol5	demontáž zásuvky <i>demontáž zásuvky</i>	ks	35,000	39,40	1 379,00	
6	K	Pol6	demontáž instalační krabice <i>demontáž instalační krabice</i>	ks	80,000	39,40	3 152,00	
7	K	Pol7	demontáž projektoru <i>demontáž projektoru</i>	ks	1,000	433,10	433,10	
8	K	Pol8	demontáž el. učebního stolu <i>demontáž el. učebního stolu</i>	ks	11,000	1 181,30	12 994,30	
9	K	Pol9	odpojení kabelu do Ø 16mm <sup>2</sup> <i>odpojení kabelu do Ø 16mm<sup>2</sup></i>	ks	140,000	59,10	8 274,00	

D	DO	DEMONTÁŽE 1. - 3.NP – objekt B	316 091,70
---	----	--------------------------------	------------

21	K	Pol1	demontáž rozvaděče <i>demontáž rozvaděče Poznámka k položce nástěnný / zapuštěný</i>	ks	4,000	984,40	3 937,60	
31	K	Pol10	odpojení kabelu nad Ø 50mm <sup>2</sup> <i>odpojení kabelu nad Ø 50mm<sup>2</sup></i>	ks	4,000	118,10	472,40	
32	K	Pol11	demontáž kabelu do Ø 16mm <sup>2</sup> <i>demontáž kabelu do Ø 16mm<sup>2</sup></i>	metry	2 250,000	19,70	44 325,00	
34	K	Pol12	demontáž kabelu nad Ø 50mm <sup>2</sup> <i>demontáž kabelu nad Ø 50mm<sup>2</sup></i>	metry	70,000	31,50	2 205,00	
35	K	Pol13	demontáž kabelových tras <i>demontáž kabelových tras Poznámka k položce: kabeleové rošty nástěnné/podstropní</i>	metry	200,000	131,30	26 260,00	
36	K	Pol14	demontáž kabelových tras <i>demontáž kabelových tras Poznámka k položce: přichytky SONAP</i>	metry	2 170,000	47,30	102 641,00	
37	K	Pol15	demontáž kabelových tras <i>demontáž kabelových tras Poznámka k položce: pod omítkou (v podlaží)</i>	metry	820,000	39,40	24 428,00	
41	K	Pol19	odvoz demontovaného materiálu <i>odvoz demontovaného materiálu</i>	ks	10,000	393,80	3 938,00	
22	K	Pol2	demontáž deblokačního spínače <i>demontáž deblokačního spínače</i>	ks	5,000	472,50	2 362,50	
20	K	Pol20	demontáž rozvaděče <i>demontáž rozvaděče Poznámka k položce: 2 pole skříňový rozvaděč</i>	ks	2,000	2 362,50	4 725,00	
25	K	Pol21	demontáž zásuvkové / pojistkové skříně <i>demontáž zásuvkové / pojistkové skříně</i>	ks	1,000	236,30	236,30	
28	K	Pol22	demontáž kuchyňských strojů	ks	25,000	984,40	24 610,00	

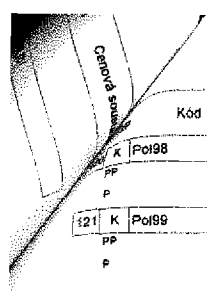
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		demontáž kuchyňských strojů				
30	K	Pol23	odpojení kabelu do Ø 50mm²	ks	12,000	86,60	1 039,20
	PP		odpojení kabelu do Ø 50mm²				
33	K	Pol24	demontáž kabelu do Ø 50mm²	metry	100,000	27,60	2 760,00
	PP		demontáž kabelu do Ø 50mm²				
38	K	Pol25	demontáž ochranného pospojování	soubor	3,000	3 062,50	9 187,50
	PP		demontáž ochranného pospojování				
	P		Poznámka k položce 1.petr				
39	K	Pol26	pomocné demontážní práce	soubor	1,000	15 750,00	15 750,00
	PP		pomocné demontážní práce				
40	K	Pol27	řídění demontovaného materiálu	soubor	1,000	3 937,50	3 937,50
	PP		řídění demontovaného materiálu				
23	K	Pol3	demontáž svítilna	ks	77,000	118,10	9 093,70
	PP		demontáž svítilny				
24	K	Pol4	demontáž vypínače	ks	22,000	31,50	693,00
	PP		demontáž vypínače				
26	K	Pol5	demontáž zásuvky	ks	110,000	39,40	4 334,00
	PP		demontáž zásuvky				
27	K	Pol6	demontáž instalační krabice	ks	320,000	39,40	12 608,00
	PP		demontáž instalační krabice				
29	K	Pol9	odpojení kabelu do Ø 16mm²	ks	280,000	59,10	16 548,00
	PP		odpojení kabelu do Ø 16mm²				
D	D2		<b>ROZVADĚČ RH pole 2 – dozbrojení</b>				<b>81 707,80</b>
42	K	Pol28	deon 315A 400V	ks	1,000	7 668,50	7 668,50
	PP		deon 315A 400V				
	P		Poznámka k položce jistič				
43	K	Pol29	nadproudová spoušť jističe	ks	1,000	15 656,40	15 656,40
	PP		nadproudová spoušť jističe				
	P		Poznámka k položce 300A				
44	K	Pol30	připojovací praporec Cu pasovina 350A	ks	1,000	2 114,00	2 114,00
	PP		připojovací praporec Cu pasovina 350A				
	P		Poznámka k položce přiváděcí celkem 6 délkových metrů				
45	K	Pol31	izolační přepážka	ks	4,000	1 318,90	5 267,60
	PP		izolační přepážka				
	P		Poznámka k položce mezi fázemi				
46	K	Pol32	úprava stávajících sběrnic	ks	6,000	6 300,00	37 800,00
	PP		úprava stávajících sběrnic				
	P		Poznámka k položce pasovina vytváří otvor pro připojení				
47	K	Pol33	úprava plechového krytu	ks	1,000	3 893,80	3 893,80
	PP		úprava plechového krytu				
	P		Poznámka k položce vytváří otvor pro jistič				
48	K	Pol34	montáž nového jističe do pole rozv.	ks	1,000	4 725,00	4 725,00
	PP		montáž nového jističe do pole rozv.				
49	K	Pol35	pomocný materiál	soubor	1,000	3 375,40	3 375,40
	PP		pomocný materiál				
	P		Poznámka k položce šrouby, podložky, matice atd.				
50	K	Pol36	popisky	ks	1,000	25,80	25,80
	PP		popisky				
	P		Poznámka k položce popisky přístrojů				
51	K	Pol37	revize, atest	ks	1,000	1 181,30	1 181,30
	PP		revize, atest				
	P		Poznámka k položce revize, atest				
D	D4		<b>PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>				<b>189 875,00</b>
52	K	Pol38	příprava pracoviště	ks	1,000	31 500,00	31 500,00
	PP		příprava pracoviště				
53	K	Pol39	doprava materiálu	soubor	1,000	65 625,00	65 625,00
	PP		doprava materiálu				
54	K	Pol40	vysokozdvíhací plošina	soubor	1,000	39 375,00	39 375,00
	PP		vysokozdvíhací plošina				
	P		Poznámka k položce dle počtu dnů				
55	K	Pol41	zaměření vodovodního řádu	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00
	PP		zaměření vodovodního řádu				
56	K	Pol42	zaměření kanalizačního potrubí	soubor	1,000	13 125,00	13 125,00
	PP		zaměření kanalizačního potrubí				
57	K	Pol43	zaměření kabelů slabo	soubor	1,000	12 250,00	12 250,00
	PP		zaměření kabelů slabo				
	P		Poznámka k položce Celkem				
58	K	Pol44	zaměření kabelů elektro NN	soubor	1,000	17 500,00	17 500,00
	PP		zaměření kabelů elektro NN				
	P		Poznámka k položce CEZ Distribuce a.s.				
D	D5		<b>MONTÁŽ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ</b>				<b>505 611,80</b>
59	K	Pol45	strojové odstranění asfaltu	metry	85,000	179,80	15 283,00
	PP		strojové odstranění asfaltu				
	P		Poznámka k položce šířka 0,4 v navržené trase				
60	K	Pol46	ruční výkop kabel, trasy	metry	85,000	825,10	70 133,50
	PP		ruční výkop kabel, trasy				
	P		Poznámka k položce 0,4x1,0 m				
61	K	Pol47	U-žlab	ks	85,000	248,50	21 122,50
	PP		U-žlab				
	P		Poznámka k položce délka 1m betonový s výřezem				
62	K	Pol48	osazení U-žlabu	ks	85,000	157,50	13 387,50
	PP		osazení U-žlabu				
63	K	Pol49	1-CYKY	metry	95,000	356,30	33 848,50
	PP		1-CYKY				
	P		Poznámka k položce 4,5x25 RM				
64	K	Pol50	1-CYKY	metry	85,000	970,40	82 484,00
	PP		1-CYKY				
	P		Poznámka k položce 4,5x70 RM				

Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
K Pol51	1-CYKY 1-CYKY Poznámka k položce 3x150x70 RM	metry	86,000	1 788,50	153 611,00	
86 K Pol52	FeZn 30x4 FeZn 30x4	metry	90,000	128,60	11 574,00	
67 K Pol53	trubka elektroinstalační Ø160 mm trubka elektroinstalační Ø160 mm	metry	266,000	103,10	27 424,60	
68 K Pol54	pokládky trubky pokládky trubky	metry	256,000	39,40	10 480,40	
69 K Pol55	pokládky kabelu CYKY pokládky kabelu CYKY	metry	268,000	39,40	10 480,40	
70 K Pol56	cihly nebo CWS desky cihly nebo CWS desky Poznámka k položce 3/ks 0,4	metry	85,000	69,10	5 873,50	
71 K Pol57	písek do výkopu písek do výkopu Poznámka k položce 0,4x0,3 m	metry	85,000	121,60	10 336,00	
72 K Pol58	výstražná fólie výstražná fólie	metry	85,000	34,10	2 898,50	
73 K Pol59	zасыпání a zhutnění výkopu zасыпání a zhutnění výkopu Poznámka k položce 0,4x1,0 m	metry	85,000	155,80	13 243,00	
74 K Pol60	připojení kabelu nad Ø 50mm <sup>2</sup> připojení kabelu nad Ø 50mm <sup>2</sup>	ks	6,000	984,40	5 906,40	
75 K Pol61	oživení a uvedení do provozu oživení a uvedení do provozu	soubor	1,000	15 750,00	15 750,00	
76 K Pol62	revize, atest revize, atest Poznámka k položce revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
D D6	<b>ROZVADĚČ R11 – pole 1 (1 NP)</b>				<b>143 534,90</b>	
122 K Pol100	kabelové vývodky kabelové vývodky Poznámka k položce sádky	soubor	1,000	5 687,50	5 687,50	
123 K Pol101	pomocný materiál pomocný materiál Poznámka k položce šrouby, podložky, matice atd	soubor	1,000	6 016,40	6 016,40	
125 K Pol102	drátování rozvaděče drátování rozvaděče Poznámka k položce drátování rozvaděče	soubor	1,000	4 375,00	4 375,00	
126 K Pol103	šlítek rozvaděče šlítek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
83 K Pol28	deon 315A 400V deon 315A 400V Poznámka k položce jistí	ks	1,000	7 668,50	7 668,50	
84 K Pol29	nádproudová spoušť jističe nádproudová spoušť jističe Poznámka k položce 270A	ks	1,000	15 656,40	15 656,40	
85 K Pol30	připojovací praporec Cu pasovina 350A připojovací praporec Cu pasovina 350A Poznámka k položce přívodový kabel 6 délkových metrů	ks	1,000	2 114,00	2 114,00	
86 K Pol31	izolační přepážka izolační přepážka Poznámka k položce nezl. fóliemi	ks	4,000	1 316,90	5 267,60	
124 K Pol36	popisky popisky Poznámka k položce popisky přístrojů	ks	27,000	25,80	696,60	
127 K Pol62	revize, atest revize, atest Poznámka k položce revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
77 K Pol63	rozvaděč skříňový oceloplechový rozvaděč skříňový oceloplechový Poznámka k položce 1000x2000x400 mm	ks	1,000	21 798,90	21 798,90	
78 K Pol64	bočnice bočnice Poznámka k položce 2000x400 mm	ks	1,000	3 487,80	3 487,80	
79 K Pol65	podstavec výška 100 mm podstavec výška 100 mm	ks	1,000	2 689,80	2 689,80	
80 K Pol66	montážní deska montážní deska	ks	1,000	3 574,40	3 574,40	
81 K Pol67	kapsa na dokumentaci kapsa na dokumentaci Poznámka k položce 1000x2000x400 mm	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
82 K Pol68	MTP 500/5A MTP 500/5A Poznámka k položce: měnič třetí proudy	ks	3,000	2 179,60	6 538,80	
87 K Pol69	3x B+C 3x B+C Poznámka k položce: ochrana proti výpěči	ks	1,000	7 651,90	7 651,90	
88 K Pol70	nosič sběrnic 400A nosič sběrnic 400A Poznámka k položce: L1, L2, L3 3f	ks	2,000	379,80	759,60	
89 K Pol70	nosič sběrnic 400A nosič sběrnic 400A Poznámka k položce: PEN	ks	2,000	259,00	518,00	
90 K Pol71	Cu pasovina 400A Cu pasovina 400A Poznámka k položce: délka 2 m	ks	4,000	2 901,50	11 606,00	
91 K Pol72	poj. odpínač	ks	3,000	227,70	683,10	



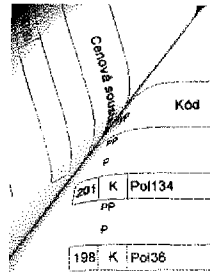
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	PP		poj. odpínač					
	P		Poznámka k položce: 11 - 83A					
92	K	Pol73	poj. odpínač	ks	9,000	999,30	8 993,70	
	PP		poj. odpínač					
	P		Poznámka k položce 3f - 125A					
93	K	Pol74	pojistka gG/gL	ks	4,000	91,60	367,60	
	PP		pojistka gG/gL					
	P		Poznámka k položce 6A					
94	K	Pol74	pojistka gG/gL	ks	2,000	91,90	183,80	
	PP		pojistka gG/gL					
	P		Poznámka k položce 20A					
95	K	Pol75	pojistka gG/gL	ks	6,000	91,90	551,40	
	PP		pojistka gG/gL					
	P		Poznámka k položce 63A					
96	K	Pol76	pojistka gG/gL	ks	12,000	95,60	1 147,20	
	PP		pojistka gG/gL					
	P		Poznámka k položce 125A					
97	K	Pol77	zkratovací svorkovnice	ks	1,000	2 093,90	2 093,90	
	PP		zkratovací svorkovnice					
	P		Poznámka k položce pro měřič					
98	K	Pol78	multimetr na panel	ks	1,000	8 395,60	8 395,60	
	PP		multimetr na panel					
	P		Poznámka k položce Um, Us, Im, Is					
99	K	Pol79	16B/1	ks	2,000	154,00	308,00	
	PP		16B/1					
	P		Poznámka k položce 3f jistič					
100	K	Pol80	25D/3	ks	2,000	659,80	1 319,60	
	PP		25D/3					
	P		Poznámka k položce 3f jistič					
101	K	Pol81	32B/3	ks	2,000	510,10	1 020,20	
	PP		32B/3					
	P		Poznámka k položce 3f jistič					
102	K	Pol82	40B/3	ks	2,000	684,30	1 368,60	
	PP		40B/3					
	P		Poznámka k položce 3f jistič					
103	K	Pol83	100E/3	ks	1,000	2 800,90	2 800,90	
	PP		100E/3					
	P		Poznámka k položce 3f jistič					
104	K	Pol84	125B/3	ks	1,000	3 070,40	3 070,40	
	PP		125B/3					
	P		Poznámka k položce 3f jistič					
105	K	Pol85	CYA 1,5 černý	metry	5,000	5,30	26,50	
	PP		CYA 1,5 černý					
	P		Poznámka k položce vodící					
106	K	Pol86	CYA 1,5 modrý světlý	metry	3,000	5,30	15,90	
	PP		CYA 1,5 modrý světlý					
	P		Poznámka k položce vodící					
107	K	Pol87	CYA 1,5 zeleno-žlutý	metry	2,000	5,30	10,60	
	PP		CYA 1,5 zeleno-žlutý					
	P		Poznámka k položce vodící					
108	K	Pol88	CYA 2,5 černý	metry	6,000	8,90	53,40	
	PP		CYA 2,5 černý					
	P		Poznámka k položce vodící					
109	K	Pol89	CYA 2,5 modrý světlý	metry	2,000	8,90	17,80	
	PP		CYA 2,5 modrý světlý					
	P		Poznámka k položce vodící					
110	K	Pol90	CYA 2,5 zeleno-žlutý	metry	2,000	8,90	17,80	
	PP		CYA 2,5 zeleno-žlutý					
	P		Poznámka k položce vodící					
111	K	Pol91	CYA 4 černý	metry	6,000	13,70	82,20	
	PP		CYA 4 černý					
	P		Poznámka k položce vodící					
112	K	Pol92	CYA 4 modrý světlý	metry	2,000	13,70	27,40	
	PP		CYA 4 modrý světlý					
	P		Poznámka k položce vodící					
113	K	Pol93	CYA 4 zeleno-žlutý	metry	2,000	13,70	27,40	
	PP		CYA 4 zeleno-žlutý					
	P		Poznámka k položce vodící					
114	K	Pol94	CYA 6 černý	metry	3,000	22,10	66,30	
	PP		CYA 6 černý					
	P		Poznámka k položce vodící					
115	K	Pol95	CYA 6 zeleno-žlutý	metry	1,000	22,10	22,10	
	PP		CYA 6 zeleno-žlutý					
	P		Poznámka k položce vodící					
116	K	Pol96	CYA 25 černý	metry	3,000	90,70	272,10	
	PP		CYA 25 černý					
	P		Poznámka k položce vodící					
117	K	Pol96	CYA 25 černý	metry	6,000	90,70	544,20	
	PP		CYA 25 černý					
	P		Poznámka k položce vodící					
118	K	Pol97	CYA 25 zeleno-žlutý	metry	1,000	90,70	90,70	
	PP		CYA 25 zeleno-žlutý					
	P		Poznámka k položce vodící					
119	K	Pol97	CYA 25 zeleno-žlutý	metry	2,000	90,70	181,40	
	PP		CYA 25 zeleno-žlutý					
	P		Poznámka k položce vodící					

Kód  
K / Pol88  
P / Pol89  
C / Pol90



Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K Pol98	CYA 35 černý CYA 35 černý Poznámka k položce: vodič	metry	3,000	126,40	379,20	
121 K Pol99	CYA 35 zeleno-žlutý CYA 35 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodič	metry	1,000	126,40	126,40	
D D7	ROZVADĚČ R11 – pole 2 (1 NP)				85 279,00	
162 K Pol100	kabelové vývodky kabelové vývodky Poznámka k položce: sada	soubor	1,000	5 687,50	5 687,50	
163 K Pol101	pomocný materiál pomocný materiál Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.	soubor	1,000	3 574,60	3 574,60	
166 K Pol103	štítek rozvaděče štítek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
132 K Pol104	nosič sběrnice 125A nosič sběrnice 125A Poznámka k položce: L1, L2, L3 3f	ks	2,000	305,40	610,80	
133 K Pol104	nosič sběrnice 125A nosič sběrnice 125A Poznámka k položce: PEN	ks	2,000	241,50	483,00	
134 K Pol105	Cu pasovina 125A Cu pasovina 125A Poznámka k položce: délka 2 m	ks	4,000	506,50	2 026,40	
135 K Pol106	F125/4p/0,03 F125/4p/0,03 Poznámka k položce: char. G proudový chránič	ks	1,000	2 918,10	2 918,10	
136 K Pol107	F140/4p/0,03 F140/4p/0,03 Poznámka k položce: char. G proudový chránič	ks	4,000	2 918,10	11 672,40	
137 K Pol108	F163/4p/0,03 F163/4p/0,03 Poznámka k položce: char. G proudový chránič	ks	2,000	4 669,00	9 338,00	
138 K Pol109	N7 N7 Poznámka k položce: nulový mostek	ks	6,000	96,60	579,60	
139 K Pol110	2B/1 2B/1 Poznámka k položce: 1f jistič	ks	1,000	227,50	227,50	
140 K Pol111	4C/1 4C/1 Poznámka k položce: 1f jistič	ks	1,000	206,50	206,50	
141 K Pol112	6B/1 6B/1 Poznámka k položce: 1f jistič	ks	2,000	182,90	365,80	
142 K Pol113	10B/1 10B/1 Poznámka k položce: 1f jistič	ks	4,000	154,00	616,00	
143 K Pol114	10B/2 10B/2 Poznámka k položce: 2f jistič	ks	1,000	353,50	353,50	
144 K Pol115	10C/3 10C/3 Poznámka k položce: 3f jistič	ks	1,000	529,40	529,40	
145 K Pol116	16C/1 16C/1 Poznámka k položce: 1f jistič	ks	3,000	168,00	504,00	
146 K Pol117	16C/3 16C/3 Poznámka k položce: 3f jistič	ks	2,000	524,10	1 048,20	
147 K Pol118	40C/3 40C/3 Poznámka k položce: 3f jistič	ks	6,000	696,50	4 179,00	
148 K Pol119	63C/3 63C/3 Poznámka k položce: 3f jistič	ks	1,000	1 232,90	1 232,90	
159 K Pol120	CYA 10 černý CYA 10 černý Poznámka k položce: vodič	metry	3,000	36,00	108,00	
160 K Pol121	CYA 10 modrý světlý CYA 10 modrý světlý Poznámka k položce: vodič	metry	1,000	36,00	36,00	
161 K Pol122	CYA 10 zeleno-žlutý CYA 10 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodič	metry	1,000	36,00	36,00	
165 K Pol123	drátování rozvaděče drátování rozvaděče Poznámka k položce: drátování rozvaděče	soubor	1,000	437,50	437,50	
164 K Pol136	popisky popisky Poznámka k položce: popisy přístrojů	ks	44,000	25,80	1 135,20	
167 K Pol162	revize, atest revize, atest Poznámka k položce: revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
126 K Pol163	rozvaděč skříňový oceloplechový rozvaděč skříňový oceloplechový	ks	1,000	21 798,90	21 798,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná
	P		<i>Poznámka k položce</i> 1600x2000x400 mm					
129	K	Pol84	bočnice	ks	1,000	3 487,80	3 487,80	
	PP		bočnice					
	P		<i>Poznámka k položce</i> 2000x400 mm					
130	K	Pol85	podstavec výška 100 mm	ks	1,000	2 689,80	2 689,80	
	PP		podstavec výška 100 mm					
131	K	Pol86	montážní deska	ks	1,000	3 574,40	3 574,40	
	PP		montážní deska					
149	K	Pol83	100B/3	ks	1,000	2 800,90	2 800,90	
	PP		100B/3					
	P		<i>Poznámka k položce</i> 37 kusů					
150	K	Pol85	CYA 1,5 černý	metry	15,000	5,30	79,50	
	PP		CYA 1,5 černý					
	P		<i>Poznámka k položce</i> vodící					
151	K	Pol86	CYA 1,5 modrý světly	metry	8,000	5,30	42,40	
	PP		CYA 1,5 modrý světly					
	P		<i>Poznámka k položce</i> vodící					
152	K	Pol87	CYA 1,5 zeleno-žlutý	metry	5,000	6,30	26,50	
	PP		CYA 1,5 zeleno-žlutý					
	P		<i>Poznámka k položce</i> vodící					
153	K	Pol88	CYA 2,5 černý	metry	17,000	8,90	151,30	
	PP		CYA 2,5 černý					
	P		<i>Poznámka k položce</i> vodící					
154	K	Pol89	CYA 2,5 modrý světly	metry	8,000	8,90	71,20	
	PP		CYA 2,5 modrý světly					
	P		<i>Poznámka k položce</i> vodící					
155	K	Pol90	CYA 2,5 zeleno-žlutý	metry	5,000	8,90	44,50	
	PP		CYA 2,5 zeleno-žlutý					
	P		<i>Poznámka k položce</i> vodící					
156	K	Pol91	CYA 4 černý	metry	33,000	13,70	452,10	
	PP		CYA 4 černý					
	P		<i>Poznámka k položce</i> vodící					
157	K	Pol92	CYA 4 modrý světly	metry	15,000	13,70	205,50	
	PP		CYA 4 modrý světly					
	P		<i>Poznámka k položce</i> vodící					
158	K	Pol93	CYA 4 zeleno-žlutý	metry	10,000	13,70	137,00	
	PP		CYA 4 zeleno-žlutý					
	P		<i>Poznámka k položce</i> vodící					
	D	D8	<b>ROZVADĚČ R12 (1.NP)</b>				53 155,40	
196	K	Pol100	kabelové vývodky	soubor	1,000	3 981,30	3 981,30	
	PP		kabelové vývodky					
	P		<i>Poznámka k položce</i> sada					
197	K	Pol101	pomocný materiál	soubor	1,000	2 228,10	2 228,10	
	PP		pomocný materiál					
	P		<i>Poznámka k položce</i> šrouby, podložky, matice atd.					
200	K	Pol103	šliffek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
	PP		šliffek rozvaděče					
181	K	Pol106	F125/4p/0,03	ks	3,000	2 918,10	8 754,30	
	PP		F125/4p/0,03					
	P		<i>Poznámka k položce</i> chr. G proudový chráně					
183	K	Pol109	N7	ks	5,000	96,60	483,00	
	PP		N7					
	P		<i>Poznámka k položce</i> náložky, muštek					
174	K	Pol112	6B/1	ks	3,000	182,90	548,70	
	PP		6B/1					
	P		<i>Poznámka k položce</i> 11 kusů					
175	K	Pol113	10B/1	ks	2,000	154,00	308,00	
	PP		10B/1					
	P		<i>Poznámka k položce</i> 11 kusů					
177	K	Pol116	16C/1	ks	4,000	168,00	672,00	
	PP		16C/1					
	P		<i>Poznámka k položce</i> 11 kusů					
188	K	Pol124	skříň oceloplechová nástěnná	ks	1,000	17 001,30	17 001,30	
	PP		skříň oceloplechová nástěnná					
	P		<i>Poznámka k položce</i> 810x1650 mm s mont. deskou					
169	K	Pol125	sada úchytů na stěnu	soubor	1,000	859,30	859,30	
	PP		sada úchytů na stěnu					
172	K	Pol126	32-3f	ks	1,000	589,80	589,80	
	PP		32-3f					
	P		<i>Poznámka k položce</i> spínáč na DIN					
173	K	Pol127	1B/1	ks	1,000	232,80	232,80	
	PP		1B/1					
	P		<i>Poznámka k položce</i> 11 kusů					
176	K	Pol128	25C/3	ks	1,000	105,00	105,00	
	PP		25C/3					
	P		<i>Poznámka k položce</i> 37 kusů					
179	K	Pol129	F110B/2p/0,03	ks	1,000	2 359,00	2 359,00	
	PP		F110B/2p/0,03					
	P		<i>Poznámka k položce</i> chr. G proudový chráně s jističem					
180	K	Pol130	F116C/2p/0,03	ks	1,000	2 767,80	2 767,80	
	PP		F116C/2p/0,03					
	P		<i>Poznámka k položce</i> chr. G proudový chráně s jističem					
182	K	Pol131	impulsní relé, ovl. 230V 50Hz	ks	1,000	512,80	512,80	
	PP		impulsní relé, ovl. 230V 50Hz					
184	K	Pol132	stýkač 25A 1f	ks	1,000	567,90	567,90	
	PP		stýkač 25A 1f					
199	K	Pol133	drátování rozvaděče	soubor	1,000	2 712,90	2 712,90	



Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	drátování rozvaděče Poznámka k položce: drátování rozvaděče revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
198	popisky Poznámka k položce: popisky přístroje	ks	22,000	25,80	567,60	
170	kapsa na dokumentaci kapsa na dokumentaci Poznámka k položce: 1000x2000x400 mm	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
171	3x B+C 3x B+C Poznámka k položce: ochrana proti požáru	ks	1,000	4 131,60	4 131,60	
176	16B/1 16B/1 Poznámka k položce: 11 jsič	ks	2,000	154,00	308,00	
185	CYA 1,5 černý CYA 1,5 černý Poznámka k položce: vodě	metry	8,000	5,30	42,40	
186	CYA 1,5 modrý světlý CYA 1,5 modrý světlý Poznámka k položce: vodě	metry	4,000	5,30	21,20	
187	CYA 1,5 zeleno-žlutý CYA 1,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodě	metry	2,000	5,30	10,60	
188	CYA 2,5 černý CYA 2,5 černý Poznámka k položce: vodě	metry	5,000	8,90	44,50	
189	CYA 2,5 modrý světlý CYA 2,5 modrý světlý Poznámka k položce: vodě	metry	2,000	8,90	17,80	
190	CYA 2,5 zeleno-žlutý CYA 2,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodě	metry	1,000	8,90	8,90	
191	CYA 4 černý CYA 4 černý Poznámka k položce: vodě	metry	3,000	13,70	41,10	
192	CYA 4 modrý světlý CYA 4 modrý světlý Poznámka k položce: vodě	metry	1,000	13,70	13,70	
193	CYA 4 zeleno-žlutý CYA 4 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodě	metry	1,000	13,70	13,70	
194	CYA 6 černý CYA 6 černý Poznámka k položce: vodě	metry	3,000	22,10	66,30	
195	CYA 6 zeleno-žlutý CYA 6 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodě	metry	1,000	22,10	22,10	
<b>D9</b>	<b>ROZVADĚČ R13 (1 NP)</b>				<b>130 119,80</b>	
239	kabelové vývodky kabelové vývodky Poznámka k položce: sada	soubor	1,000	3 981,30	3 981,30	
240	pomocný materiál pomocný materiál Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice ořt.	soubor	1,000	5 454,10	5 454,10	
243	šlítek rozvaděče šlítek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
207	nosič sběrnic 125A nosič sběrnic 125A Poznámka k položce: L1, L2, L3, 3F	ks	2,000	305,40	610,80	
208	nosič sběrnic 125A nosič sběrnic 125A Poznámka k položce: FEN	ks	2,000	241,50	483,00	
209	Cu pasovina 125A Cu pasovina 125A Poznámka k položce: délka 2 m	ks	4,000	506,60	2 026,40	
221	F125/4p/0,03 F125/4p/0,03 Poznámka k položce: char. G proudový chráně	ks	2,000	2 918,10	5 836,20	
224	N7 N7 Poznámka k položce: nutový můstek	ks	8,000	96,60	772,80	
212	2B/1 2B/1 Poznámka k položce: 11 jsič	ks	1,000	227,50	227,50	
213	4C/1 4C/1 Poznámka k položce: 11 jsič	ks	1,000	206,50	206,50	
214	6B/1 6B/1 Poznámka k položce: 11 jsič	ks	3,000	182,90	548,70	
215	10B/1 10B/1 Poznámka k položce: 11 jsič	ks	2,000	154,00	308,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
216	K	Pol116	16C/1 16C/1 Poznámka k položce 11 jistič	ks	5,000	168,00	840,00	
217	K	Pol117	16C/3 16C/3 Poznámka k položce 31 jistič	ks	8,000	524,10	4 192,80	
220	K	Pol118	40C/3 40C/3 Poznámka k položce 31 jistič	ks	20,000	696,50	13 930,00	
242	K	Pol123	drátování rozvaděče drátování rozvaděče Poznámka k položce drátování rozvaděče	soubor	1,000	14 175,00	14 175,00	
211	K	Pol135	80-3f 80-3f Poznámka k položce spínací na DIN	ks	1,000	822,50	822,50	
216	K	Pol136	16B/3 16B/3 Poznámka k položce 31 jistič	ks	1,000	474,30	474,30	
219	K	Pol137	32C/3 32C/3 Poznámka k položce 31 jistič	ks	2,000	565,30	1 130,60	
222	K	Pol138	F140/4p/0.03 F140/4p/0.03 Poznámka k položce char. G proudový chráněcí	ks	2,000	2 918,10	5 836,20	
223	K	Pol139	F163/4p/0.03 F163/4p/0.03 Poznámka k položce char. G proudový chráněcí	ks	4,000	4 669,00	18 676,00	
225	K	Pol140	stýkač 100A 3f stýkač 100A 3f	ks	1,000	1 949,50	1 949,50	
226	K	Pol141	stůp tlačítko na čelní panel stůp tlačítko na čelní panel Poznámka k položce rozšíření bez aretace	ks	1,000	1 155,00	1 155,00	
227	K	Pol142	svorkovnice (10 sv. 2,5 mm) svorkovnice (10 sv. 2,5 mm) Poznámka k položce vš. popisak čela, konc. přepětek	ks	1,000	288,80	288,80	
241	K	Pol36	popisky popisky Poznámka k položce popisy přístrojů	ks	56,000	25,80	1 444,80	
244	K	Pol52	revize, atest revize, atest Poznámka k položce revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
202	K	Pol53	rozvaděč skříňový oceloplechový rozvaděč skříňový oceloplechový Poznámka k položce 1000x2000x400 mm	ks	1,000	21 798,90	21 798,90	
203	K	Pol54	bočnice bočnice Poznámka k položce 2000x400 mm	ks	2,000	3 487,80	6 975,60	
204	K	Pol55	podstavec výška 100 mm podstavec výška 100 mm	ks	1,000	2 689,80	2 689,80	
205	K	Pol56	montážní deska montážní deska	ks	1,000	3 574,40	3 574,40	
206	K	Pol57	kapsa na dokumentaci kapsa na dokumentaci Poznámka k položce 1000x2000x400 mm	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
210	K	Pol59	3x B+C 3x B+C Poznámka k položce ochrana proti přepětí	ks	1,000	4 131,80	4 131,80	
228	K	Pol85	CYA 1,5 černý CYA 1,5 černý Poznámka k položce: vodě	metry	8,000	5,30	42,40	
229	K	Pol86	CYA 1,5 modrý světlý CYA 1,5 modrý světlý Poznámka k položce: vodě	metry	3,000	5,30	15,90	
230	K	Pol87	CYA 1,5 zeleno-žlutý CYA 1,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodě	metry	2,000	5,30	10,60	
231	K	Pol88	CYA 2,5 černý CYA 2,5 černý Poznámka k položce: vodě	metry	28,000	8,90	249,20	
232	K	Pol89	CYA 2,5 modrý světlý CYA 2,5 modrý světlý Poznámka k položce: vodě	metry	15,000	8,90	133,50	
233	K	Pol90	CYA 2,5 zeleno-žlutý CYA 2,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodě	metry	10,000	8,90	89,00	
234	K	Pol91	CYA 4 černý CYA 4 černý Poznámka k položce: vodě	metry	63,000	13,70	863,10	
235	K	Pol92	CYA 4 modrý světlý CYA 4 modrý světlý Poznámka k položce: vodě	metry	22,000	13,70	301,40	
236	K	Pol93	CYA 4 zeleno-žlutý CYA 4 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodě	metry	15,000	13,70	205,50	
237	K	Pol98	CYA 35 černý CYA 35 černý Poznámka k položce: vodě	metry	3,000	126,40	379,20	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K Pol99 PP P	CYA 35 zeleno-žlutý CYA 35 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodící	metry	1,000	126,40	126,40	
D D10	ROZVADEČ R14 (1.NP)				63 520,60	
276 K Pol100 PP P	kabelové vývodky kabelové vývodky Poznámka k položce: sada	soubor	1,000	2 843,80	2 843,80	
277 K Pol101 PP P	pomocný materiál pomocný materiál Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd	soubor	1,000	2 662,50	2 662,50	
280 K Pol103 PP	šliték rozvaděče šliték rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
256 K Pol106 PP P	F125/4p/0,03 F125/4p/0,03 Poznámka k položce: char. G proudový chránič	ks	2,000	2 918,10	5 836,20	
258 K Pol109 PP P	N7 N7 Poznámka k položce: nutový můstek	ks	4,000	95,60	386,40	
250 K Pol110 PP P	2B/1 2B/1 Poznámka k položce: 11 jistič	ks	1,000	227,50	227,50	
251 K Pol112 PP P	6B/1 6B/1 Poznámka k položce: 11 jistič	ks	1,000	182,90	182,90	
252 K Pol113 PP P	10B/1 10B/1 Poznámka k položce: 11 jistič	ks	3,000	154,00	462,00	
253 K Pol116 PP P	18C/1 18C/1 Poznámka k položce: 11 jistič	ks	4,000	168,00	672,00	
254 K Pol117 PP P	16C/3 16C/3 Poznámka k položce: 3f jistič	ks	2,000	524,10	1 048,20	
255 K Pol118 PP P	40C/3 40C/3 Poznámka k položce: 3f jistič	ks	7,000	696,50	4 875,50	
245 K Pol124 PP P	skříň oceloplechová nástěnná skříň oceloplechová nástěnná Poznámka k položce: 870x1630 mm s vnitr. doskou	ks	1,000	17 001,30	17 001,30	
248 K Pol125 PP P	sada úchytů na stěnu sada úchytů na stěnu	soubor	1,000	859,30	859,30	
279 K Pol133 PP P	drátování rozvaděče drátování rozvaděče Poznámka k položce: drátování rozvaděče	soubor	1,000	4 550,00	4 550,00	
281 K Pol134 PP P	revize, atest revize, atest Poznámka k položce: revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
249 K Pol135 PP P	80-3f 80-3f Poznámka k položce: spinec na DIN	ks	1,000	822,50	822,50	
257 K Pol139 PP P	F163/4p/0,03 F163/4p/0,03 Poznámka k položce: char. G proudový chránič	ks	2,000	4 669,00	9 338,00	
260 K Pol141 PP P	stop tlačítko na čelní panel stop tlačítko na čelní panel Poznámka k položce: rozpíneč bez anetace	ks	1,000	1 155,00	1 155,00	
261 K Pol142 PP P	svorkovnice (10 sv. 2,5 mm) svorkovnice (10 sv. 2,5 mm) Poznámka k položce: vč. popisek, čela, konc. přepážek	ks	1,000	288,80	288,80	
259 K Pol143 PP	stýkač 63A 3f stýkač 63A 3f	ks	1,000	1 349,30	1 349,30	
272 K Pol144 PP P	CYA 6 modrý světlý CYA 6 modrý světlý Poznámka k položce: vodící	metry	1,000	22,10	22,10	
278 K Pol36 PP P	popisky popisky Poznámka k položce: popisy přístrojů	ks	26,000	25,80	670,80	
247 K Pol67 PP	kapsa na dokumentaci kapsa na dokumentaci	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
248 K Pol89 PP P	3x B+C 3x B+C Poznámka k položce: ochrana proti přepětí	ks	1,000	4 131,80	4 131,80	
262 K Pol85 PP P	CYA 1,5 černý CYA 1,5 černý Poznámka k položce: vodící	metry	5,000	5,30	26,50	
263 K Pol86 PP P	CYA 1,5 modrý světlý CYA 1,5 modrý světlý Poznámka k položce: vodící	metry	2,000	5,30	10,60	
264 K Pol87 PP P	CYA 1,5 zeleno-žlutý CYA 1,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodící	metry	1,000	5,30	5,30	
265 K Pol88 PP P	CYA 2,5 černý CYA 2,5 černý Poznámka k položce: vodící	metry	1,000	8,90	8,90	
266 K Pol89 PP P	CYA 2,5 modrý světlý CYA 2,5 modrý světlý Poznámka k položce: vodící	metry	1,000	8,90	8,90	

Kód  
K / Pol106  
PP  
307 K Pol142  
PP

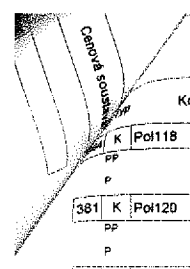
PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
267	K	Pol90	CYA 2,5 zeleno-žlutý <i>PP</i> CYA 2,5 zeleno-žlutý <i>P</i> Poznámka k položení vodič	metry	1,000	8,90	8,90	
268	K	Pol91	CYA 4 černý <i>PP</i> CYA 4 černý <i>P</i> Poznámka k položení vodič	metry	18,000	13,70	246,60	
269	K	Pol92	CYA 4 modrý světlý <i>PP</i> CYA 4 modrý světlý <i>P</i> Poznámka k položení vodič	metry	10,000	13,70	137,00	
270	K	Pol93	CYA 4 zeleno-žlutý <i>PP</i> CYA 4 zeleno-žlutý <i>P</i> Poznámka k položení vodič	metry	5,000	13,70	68,50	
271	K	Pol94	CYA 6 černý <i>PP</i> CYA 6 černý <i>P</i> Poznámka k položení vodič	metry	3,000	22,10	66,30	
273	K	Pol95	CYA 6 zeleno-žlutý <i>PP</i> CYA 6 zeleno-žlutý <i>P</i> Poznámka k položení vodič	metry	1,000	22,10	22,10	
274	K	Pol96	CYA 25 černý <i>PP</i> CYA 25 černý <i>P</i> Poznámka k položení vodič	metry	3,000	90,70	272,10	
275	K	Pol97	CYA 25 zeleno-žlutý <i>PP</i> CYA 25 zeleno-žlutý <i>P</i> Poznámka k položení vodič	metry	1,000	90,70	90,70	
D	D11	ROZVADĚČ R21 (2.NP)					114 440,10	
319	K	Pol100	kabelové vývody <i>PP</i> kabelové vývody <i>P</i> Poznámka k položení sady	soubor	1,000	5 687,50	5 687,50	
320	K	Pol101	pomocný materiál <i>PP</i> pomocný materiál <i>P</i> Poznámka k položení šrouby, podložky, matice atd	soubor	1,000	4 796,90	4 796,90	
323	K	Pol103	šlitek rozvaděče <i>PP</i> šlitek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
287	K	Pol104	nosič sběrnice 125A <i>PP</i> nosič sběrnice 125A <i>P</i> Poznámka k položení L1,L2,L3 3f	ks	2,000	305,40	610,80	
288	K	Pol104	nosič sběrnice 125A <i>PP</i> nosič sběrnice 125A <i>P</i> Poznámka k položení PEN	ks	2,000	241,50	483,00	
289	K	Pol105	Cu pasovina 125A <i>PP</i> Cu pasovina 125A <i>P</i> Poznámka k položení délka 2 m	ks	4,000	506,60	2 026,40	
302	K	Pol106	F125I4p0,03 <i>PP</i> F125I4p0,03 <i>P</i> Poznámka k položení char. G proudový chránič	ks	1,000	2 918,10	2 918,10	
305	K	Pol109	N7 <i>PP</i> N7 <i>P</i> Poznámka k položení nulový vodič	ks	6,000	96,60	579,60	
292	K	Pol110	2B/1 <i>PP</i> 2B/1 <i>P</i> Poznámka k položení 1f jistič	ks	2,000	227,50	455,00	
293	K	Pol111	4C/1 <i>PP</i> 4C/1 <i>P</i> Poznámka k položení 1f jistič	ks	2,000	206,50	413,00	
294	K	Pol113	10B/1 <i>PP</i> 10B/1 <i>P</i> Poznámka k položení 1f jistič	ks	1,000	154,00	154,00	
296	K	Pol116	16C/1 <i>PP</i> 16C/1 <i>P</i> Poznámka k položení 1f jistič	ks	10,000	168,00	1 680,00	
297	K	Pol117	16C/3 <i>PP</i> 16C/3 <i>P</i> Poznámka k položení 3f jistič	ks	15,000	524,10	7 861,50	
300	K	Pol118	40C/3 <i>PP</i> 40C/3 <i>P</i> Poznámka k položení 3f jistič	ks	4,000	696,50	2 786,00	
322	K	Pol123	drátování rozvaděče <i>PP</i> drátování rozvaděče <i>P</i> Poznámka k položení drátování rozvaděče	soubor	1,900	11 200,00	11 200,00	
299	K	Pol137	32C/3 <i>PP</i> 32C/3 <i>P</i> Poznámka k položení 3f jistič	ks	2,000	565,90	1 130,60	
303	K	Pol138	F140I4p0,03 <i>PP</i> F140I4p0,03 <i>P</i> Poznámka k položení char. G proudový chránič	ks	1,000	2 918,10	2 918,10	
304	K	Pol139	F163I4p0,03 <i>PP</i> F163I4p0,03 <i>P</i> Poznámka k položení char. G proudový chránič	ks	4,000	4 669,00	18 676,00	
307	K	Pol142	svorkovnice (10 sv. 2,5 mm) <i>PP</i> svorkovnice (10 sv. 2,5 mm) <i>P</i> Poznámka k položení vt. popisák, šel, konc. přepážek	ks	2,000	289,80	579,60	
306	K	Pol143	stykáč 63A 3f <i>PP</i> stykáč 63A 3f	ks	2,000	1 349,30	2 698,60	
291	K	Pol145	100-3f <i>PP</i> 100-3f <i>P</i> Poznámka k položení splněn na DW	ks	1,000	882,90	882,90	

Cena položky souborů

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K Pol146	25B/3 25B/3 Poznámka k položce: 31 psitě	ks	1,000	510,10	510,10	
301 K Pol147	80B/3 80B/3 Poznámka k položce 31 psitě	ks	1,000	105,00	105,00	
321 K Pol156	popisky popisky Poznámka k položce popisky příslužny	ks	49,000	25,80	1 264,20	
324 K Pol162	revize, atest revize atest Poznámka k položce revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
282 K Pol163	rozvaděč skříňový oceiolechový rozvaděč skříňový oceiolechový Poznámka k položce 1000x2000x400 mm	ks	1,000	21 798,90	21 798,90	
283 K Pol164	bočnice bočnice Poznámka k položce 2000x400 mm	ks	2,000	3 487,80	8 975,60	
284 K Pol165	podstavec výška 100 mm podstavec výška 100 mm	ks	1,000	2 689,80	2 689,80	
285 K Pol166	montážní deska montážní deska	ks	1,000	3 574,40	3 574,40	
286 K Pol167	kapsa na dokumentaci kapsa na dokumentaci Poznámka k položce 1000x2000x400 mm	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
290 K Pol169	3x B+C 3x B+C Poznámka k položce ochrana proti přepětí	ks	1,000	4 131,80	4 131,80	
295 K Pol179	16B/1 16B/1 Poznámka k položce 1f psitě	ks	1,000	154,00	154,00	
308 K Pol185	CYA 1,5 černý CYA 1,5 černý Poznámka k položce vodit	metry	11,000	5,30	58,30	
309 K Pol186	CYA 1,5 modrý světly CYA 1,5 modrý světly Poznámka k položce vodit	metry	3,000	5,30	15,90	
310 K Pol187	CYA 1,5 zeleno-žlutý CYA 1,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodit	metry	2,000	5,30	10,60	
311 K Pol188	CYA 2,5 černý CYA 2,5 černý Poznámka k položce vodit	metry	41,000	8,90	364,90	
312 K Pol189	CYA 2,5 modrý světly CYA 2,5 modrý světly Poznámka k položce vodit	metry	25,000	8,90	222,50	
313 K Pol190	CYA 2,5 zeleno-žlutý CYA 2,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodit	metry	15,000	8,90	133,50	
314 K Pol191	CYA 4 černý CYA 4 černý Poznámka k položce vodit	metry	15,000	13,70	205,50	
315 K Pol192	CYA 4 modrý světly CYA 4 modrý světly Poznámka k položce vodit	metry	8,000	13,70	109,60	
316 K Pol193	CYA 4 zeleno-žlutý CYA 4 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodit	metry	4,000	13,70	54,80	
317 K Pol196	CYA 25 černý CYA 25 černý Poznámka k položce vodit	metry	3,000	90,70	272,10	
318 K Pol197	CYA 25 zeleno-žlutý CYA 25 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodit	metry	1,000	90,70	90,70	
D D12	ROZVADĚČ R22 (2.NP)				27 959,30	
345 K Pol100	kabelové vývodky kabelové vývodky Poznámka k položce: sada	soubor	1,000	1 421,90	1 421,90	
348 K Pol101	pomocný materiál pomocný materiál Poznámka k položce: srouby, podložky, matice atd.	soubor	1,000	1 171,90	1 171,90	
349 K Pol103	štitek rozvaděče štitek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
333 K Pol106	F125/4p/0,03 F125/4p/0,03 Poznámka k položce: char. G proudový chránič	ks	2,000	2 918,10	5 836,20	
334 K Pol109	N7 N7 Poznámka k položce: nulový můstek	ks	2,000	96,60	193,20	
329 K Pol112	6B/1 6B/1 Poznámka k položce: 1f psitě	ks	2,000	182,90	365,80	
330 K Pol113	10B/1 10B/1 Poznámka k položce: 1f psitě	ks	3,000	154,00	462,00	
332 K Pol116	16C/1 16C/1	ks	5,000	168,00	840,00	

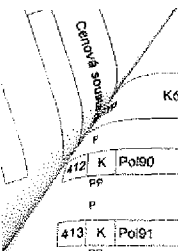


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	F		Poznámka k položce 1f.jistič					
327	K	Pol126	32-3f	ks	1,000	589,80	589,80	
	PP		32-3f					
	P		Poznámka k položce správně na DVK					
328	K	Pol127	1B/1	ks	1,000	232,80	232,80	
	PP		1B/1					
	P		Poznámka k položce 1f.jistič					
335	K	Pol131	impulsní relé ovl. 230V 50Hz	ks	1,000	512,80	512,80	
	PP		impulsní relé, ovl. 230V 50Hz					
336	K	Pol132	stýkač 25A 1f	ks	1,000	567,90	567,90	
	PP		stýkač 25A 1f					
348	K	Pol133	drátování rozvaděče	soubor	1,000	2 012,50	2 012,50	
	PP		drátování rozvaděče					
	P		Poznámka k položce drátování rozvaděče					
350	K	Pol134	revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		revize, atest					
	F		Poznámka k položce revize, atest					
325	K	Pol148	skříň plastová nástěnná	ks	1,000	7 017,50	7 017,50	
	PP		skříň plastová nástěnná					
	P		Poznámka k položce 310x586 mm vc příslušenství					
347	K	Pol38	popisky	ks	18,000	25,80	464,40	
	PP		popisky					
	P		Poznámka k položce popisky přístrojů					
326	K	Pol69	3x B+C	ks	1,000	4 131,80	4 131,80	
	PP		3x B+C					
	P		Poznámka k položce ochrana proti přepětí					
331	K	Pol79	16B/1	ks	1,000	154,00	154,00	
	PP		16B/1					
	P		Poznámka k položce 1f.jistič					
337	K	Pol85	CYA 1,5 černý	metry	8,000	5,30	42,40	
	PP		CYA 1,5 černý					
	P		Poznámka k položce vodě					
338	X	Pol86	CYA 1,5 modrý světlý	metry	4,000	5,30	21,20	
	PP		CYA 1,5 modrý světlý					
	P		Poznámka k položce vodě					
339	K	Pol87	CYA 1,5 zeleno-žlutý	metry	2,000	5,30	10,60	
	PP		CYA 1,5 zeleno-žlutý					
	P		Poznámka k položce vodě					
340	K	Pol88	CYA 2,5 černý	metry	3,000	8,90	26,70	
	PP		CYA 2,5 černý					
	P		Poznámka k položce vodě					
341	K	Pol89	CYA 2,5 modrý světlý	metry	1,000	8,90	8,90	
	PP		CYA 2,5 modrý světlý					
	P		Poznámka k položce vodě					
342	K	Pol90	CYA 2,5 zeleno-žlutý	metry	1,000	8,90	8,90	
	PP		CYA 2,5 zeleno-žlutý					
	P		Poznámka k položce vodě					
343	K	Pol91	CYA 4 černý	metry	3,000	13,70	41,10	
	PP		CYA 4 černý					
	P		Poznámka k položce vodě					
344	K	Pol93	CYA 4 zeleno-žlutý	metry	1,000	13,70	13,70	
	PP		CYA 4 zeleno-žlutý					
	P		Poznámka k položce vodě					
D	D13		<b>ROZVADĚČ R23 (2.NP)</b>				<b>76 221,60</b>	
383	K	Pol100	kabelové vývodky	soubor	1,000	2 843,80	2 843,80	
	PP		kabelové vývodky					
	P		Poznámka k položce: sada					
384	K	Pol101	pomocný materiál	soubor	1,000	3 194,90	3 194,90	
	PP		pomocný materiál					
	P		Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.					
387	K	Pol103	šlítek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
	PP		šlítek rozvaděče					
365	K	Pol106	F125/4p/0,03	ks	2,000	2 918,10	5 836,20	
	PP		F125/4p/0,03					
	P		Poznámka k položce: char. G proudový chránič					
368	K	Pol109	N7	ks	5,000	96,60	483,00	
	PP		N7					
	P		Poznámka k položce: nulový můstek					
356	K	Pol110	2B/1	ks	1,000	227,50	227,50	
	PP		2B/1					
	P		Poznámka k položce: 1f.jistič					
357	K	Pol111	4C/1	ks	2,000	206,50	413,00	
	PP		4C/1					
	P		Poznámka k položce: 1f.jistič					
358	K	Pol112	6B/1	ks	1,000	182,90	182,90	
	PP		6B/1					
	P		Poznámka k položce: 1f.jistič					
359	K	Pol113	10B/1	ks	2,000	154,00	308,00	
	PP		10B/1					
	P		Poznámka k položce: 1f.jistič					
361	K	Pol116	16C/1	ks	5,000	168,00	840,00	
	PP		16C/1					
	P		Poznámka k položce: 1f.jistič					
362	K	Pol117	16C/3	ks	9,000	524,10	4 716,90	
	PP		16C/3					
	P		Poznámka k položce: 3f.jistič					



	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	K Pol118	40C/3	ks	6,000	696,50	4 179,00	
	PP	40C/3					
	P	Poznámka k položce 3f jistič					
381	K Pol120	CYA 10 černý	metry	3,000	36,00	108,00	
	PP	CYA 10 černý					
	P	Poznámka k položce vodě					
382	K Pol122	CYA 10 zeleno-žlutý	metry	1,000	36,00	36,00	
	PP	CYA 10 zeleno-žlutý					
	P	Poznámka k položce vodě					
351	K Pol124	skříň oceloplechová nástěnná	ks	1,000	17 001,30	17 001,30	
	PP	skříň oceloplechová nástěnná					
	P	Poznámka k položce 810x1650 mm s mont. deskou					
352	K Pol125	sada úchytů na stěnu	soubor	1,000	859,30	859,30	
	PP	sada úchytů na stěnu					
386	K Pol133	drátování rozvaděče	soubor	1,000	10 062,50	10 062,50	
	PP	drátování rozvaděče					
	P	Poznámka k položce drátování rozvaděče					
388	K Pol134	revize, aleš	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP	revize, aleš					
	P	Poznámka k položce revize, aleš					
363	K Pol137	32C/3	ks	2,000	565,30	1 130,60	
	PP	32C/3					
	P	Poznámka k položce 3f jistič					
366	K Pol138	F140/4p/0,03	ks	2,000	2 918,10	5 836,20	
	PP	F140/4p/0,03					
	P	Poznámka k položce char. G proudový chránič					
367	K Pol139	F163/4p/0,03	ks	1,000	4 669,00	4 669,00	
	PP	F163/4p/0,03					
	P	Poznámka k položce char. G proudový chránič					
370	K Pol141	stop tlačítko na čelní panel	ks	1,000	1 155,00	1 155,00	
	PP	stop tlačítko na čelní panel					
	P	Poznámka k položce rozpínací bez aretace					
371	K Pol142	svorkovnice (10 sv. 2,5 mm)	ks	1,000	288,80	288,80	
	PP	svorkovnice (10 sv. 2,5 mm)					
	P	Poznámka k položce vč. popasek, čelní, konc. přepážek					
369	K Pol143	stýkač 63A 3f	ks	1,000	1 349,30	1 349,30	
	PP	stýkač 63A 3f					
355	K Pol149	63-3f	ks	1,000	694,80	694,80	
	PP	63-3f					
	P	Poznámka k položce spinec na DIN					
385	K Pol136	popisky	ks	40,000	25,80	1 032,00	
	PP	popisky					
	P	Poznámka k položce popisy přístrojů					
353	K Pol187	kapsa na dokumentaci	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
	PP	kapsa na dokumentaci					
354	K Pol169	3x B+C	ks	1,000	4 131,80	4 131,80	
	PP	3x B+C					
	P	Poznámka k položce ochrana proti přetížení					
360	K Pol179	16B/1	ks	2,000	154,00	308,00	
	PP	16B/1					
	P	Poznámka k položce 1f jistič					
372	K Pol185	CYA 1,5 černý	metry	10,000	5,30	53,00	
	PP	CYA 1,5 černý					
	P	Poznámka k položce vodě					
373	K Pol186	CYA 1,5 modrý světlý	metry	5,000	5,30	26,50	
	PP	CYA 1,5 modrý světlý					
	P	Poznámka k položce vodě					
374	K Pol187	CYA 1,5 zeleno-žlutý	metry	2,000	5,30	10,60	
	PP	CYA 1,5 zeleno-žlutý					
	P	Poznámka k položce vodě					
375	K Pol188	CYA 2,5 černý	metry	23,000	8,90	204,70	
	PP	CYA 2,5 černý					
	P	Poznámka k položce vodě					
376	K Pol189	CYA 2,5 modrý světlý	metry	12,000	8,90	106,80	
	PP	CYA 2,5 modrý světlý					
	P	Poznámka k položce vodě					
377	K Pol190	CYA 2,5 zeleno-žlutý	metry	8,000	8,90	71,20	
	PP	CYA 2,5 zeleno-žlutý					
	P	Poznámka k položce vodě					
378	K Pol191	CYA 4 černý	metry	36,000	13,70	493,20	
	PP	CYA 4 černý					
	P	Poznámka k položce vodě					
379	K Pol192	CYA 4 modrý světlý	metry	10,000	13,70	137,00	
	PP	CYA 4 modrý světlý					
	P	Poznámka k položce vodě					
380	K Pol193	CYA 4 zeleno-žlutý	metry	5,000	13,70	68,50	
	PP	CYA 4 zeleno-žlutý					
	P	Poznámka k položce vodě					
D	D14	ROZVADEČ R31 (3.NP)				50 204,40	
423	K Pol100	kabelové vývody	soubor	1,000	1 137,50	1 137,50	
	PP	kabelové vývody					
	P	Poznámka k položce sada					
424	K Pol101	pomocný materiál	soubor	1,000	2 104,40	2 104,40	
	PP	pomocný materiál					
	P	Poznámka k položce šrouby, podložky, matice atd.					
427	K Pol103	šiftek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
	PP	šiftek rozvaděče					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
404	K	Pol106	F125/4p/0.03 F125/4p/0.03 Poznámka k položce scher. G proudový chránič	ks	2,000	2 918,10	5 836,20	
405	K	Pol109	N7 N7 Poznámka k položce nulový vodič	ks	2,000	96,60	193,20	
394	K	Pol111	4C/1 4C/1 Poznámka k položce tr.jistič	ks	3,000	206,50	619,50	
395	K	Pol112	6B/1 6B/1 Poznámka k položce tr.jistič	ks	2,000	182,90	365,80	
396	K	Pol113	10B/1 10B/1 Poznámka k položce tr.jistič	ks	1,000	154,00	154,00	
399	K	Pol116	18C/1 18C/1 Poznámka k položce tr.jistič	ks	9,000	168,00	1 512,00	
400	K	Pol117	16C/3 16C/3 Poznámka k položce 3f.jistič	ks	1,000	524,10	524,10	
402	K	Pol118	40C/3 40C/3 Poznámka k položce 3f.jistič	ks	6,000	696,50	4 179,00	
417	K	Pol120	CYA 10 černý CYA 10 černý Poznámka k položce vodič	metry	3,000	36,00	108,00	
418	K	Pol122	CYA 10 zeleno-žlutý CYA 10 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodič	metry	1,000	36,00	36,00	
390	K	Pol125	sada úchytlů na stěnu sada uchytů na stěnu	soubor	1,000	859,30	859,30	
426	K	Pol133	drátování rozvaděče drátování rozvaděče Poznámka k položce drátování rozvaděče	soubor	1,000	5 687,50	5 687,50	
428	K	Pol134	revize, atest revize, atest Poznámka k položce revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
393	K	Pol135	80-3f 80-3f Poznámka k položce spínač na DIN	ks	1,000	822,50	822,50	
398	K	Pol136	16B/3 16B/3 Poznámka k položce 3f.jistič	ks	1,000	474,30	474,30	
401	K	Pol148	25B/3 25B/3 Poznámka k položce 3f.jistič	ks	4,000	510,10	2 040,40	
389	K	Pol150	skříň oceloplechová nastěnná skříň oceloplechová nastěnná Poznámka k položce 610x850 mm s mont. deskou	ks	1,000	8 747,40	8 747,40	
403	K	Pol151	63B/3 63B/3 Poznámka k položce 3f.jistič	ks	1,000	1 118,30	1 118,30	
406	K	Pol152	elektroměr 3f 40A elektroměr 3f 40A Poznámka k položce nefunkční	ks	1,000	4 239,40	4 239,40	
419	K	Pol153	CYA 16 černý CYA 16 černý Poznámka k položce vodič	metry	3,000	57,70	173,10	
420	K	Pol154	CYA 16 zeleno-žlutý CYA 16 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodič	metry	1,000	57,70	57,70	
425	K	Pol136	popisky popisky Poznámka k položce: popisky přístrojů	ks	29,000	25,80	748,20	
391	K	Pol167	kapsa na dokumentaci kapsa na dokumentaci	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
392	K	Pol169	3x B+C 3x B+C Poznámka k položce: osvícení proti přepětí	ks	1,000	4 131,80	4 131,80	
397	K	Pol179	16B/1 16B/1 Poznámka k položce: 3f.jistič	ks	2,000	154,00	308,00	
407	K	Pol185	CYA 1,5 černý CYA 1,5 černý Poznámka k položce: vodič	metry	10,000	5,30	53,00	
408	K	Pol186	CYA 1,5 modrý světlý CYA 1,5 modrý světlý Poznámka k položce: vodič	metry	5,000	5,30	26,50	
409	K	Pol187	CYA 1,5 zeleno-žlutý CYA 1,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodič	metry	2,000	5,30	10,60	
410	K	Pol188	CYA 2,5 černý CYA 2,5 černý Poznámka k položce: vodič	metry	13,000	8,90	115,70	
411	K	Pol189	CYA 2,5 modrý světlý CYA 2,5 modrý světlý	metry	7,000	8,90	62,30	



Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
412 K	Pol90 Poznámka k položce vodič CYA 2,5 zeleno-žlutý	metry	4,000	8,90	35,60	
413 K	Pol91 CYA 4 černý	metry	6,000	13,70	82,20	
414 K	Pol93 CYA 4 zeleno-žlutý	metry	2,000	13,70	27,40	
415 K	Pol94 CYA 6 černý	metry	3,000	22,10	66,30	
416 K	Pol95 CYA 6 zeleno-žlutý	metry	1,000	22,10	22,10	
421 K	Pol96 CYA 25 černý	metry	3,000	90,70	272,10	
422 K	Pol97 CYA 25 zeleno-žlutý	metry	1,000	90,70	90,70	
D	D15 ROZVADĚČ R32 (3.NP)				29 985,10	
451 K	Pol100 kabelové vývodky	soubor	1,000	1 137,50	1 137,50	
452 K	Pol101 pomocný materiál	soubor	1,000	1 256,90	1 256,90	
455 K	Pol103 šlítek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
439 K	Pol106 F125/4p/0,03	ks	2,000	2 918,10	5 836,20	
440 K	Pol109 N7	ks	2,000	96,60	193,20	
435 K	Pol112 6B/1	ks	3,000	182,90	548,70	
436 K	Pol113 10B/1	ks	2,000	154,00	308,00	
438 K	Pol116 16C/1	ks	4,000	168,00	672,00	
430 K	Pol125 sada úchytlů na stěnu	soubor	1,000	859,30	859,30	
433 K	Pol126 32-3f	ks	1,000	589,80	589,80	
434 K	Pol127 1B/1	ks	1,000	232,80	232,80	
441 K	Pol131 impulsní relé, ovl. 230V 50Hz	ks	1,000	512,80	512,80	
442 K	Pol132 stýkač 25A 1f	ks	1,000	587,90	587,90	
454 K	Pol133 drátování rozvaděče	soubor	1,000	2 012,50	2 012,50	
456 K	Pol134 revize, átěst	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
429 K	Pol148 skříň plastová nástěnná	ks	1,000	7 017,50	7 017,50	
453 K	Pol136 popisky	ks	18,000	25,80	464,40	
431 K	Pol167 kapsa na dokumentaci	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
432 K	Pol169 3x B+C	ks	1,000	4 131,80	4 131,80	
437 K	Pol179 16B/1	ks	2,000	154,00	308,00	
443 K	Pol185 CYA 1,5 černý	metry	8,000	5,30	42,40	
444 K	Pol186 CYA 1,5 modrý světlý	metry	4,000	5,30	21,20	
445 K	Pol187 CYA 1,5 zeleno-žlutý	metry	2,000	5,30	10,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
446	K	Pol188	CYA 2,5 černý PP CYA 2,5 černý Poznámka k položce vodíc	metry	3,000	8,90	26,70	
447	K	Pol189	CYA 2,5 modrý světlý PP CYA 2,5 modrý světlý Poznámka k položce vodíc	metry	1,000	8,90	8,90	
448	K	Pol190	CYA 2,5 zeleno-žlutý PP CYA 2,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodíc	metry	1,000	8,90	8,90	
449	K	Pol191	CYA 4 černý PP CYA 4 černý Poznámka k položce vodíc	metry	3,000	13,70	41,10	
450	K	Pol193	CYA 4 zeleno-žlutý PP CYA 4 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodíc	metry	1,000	13,70	13,70	
<b>D D16 ROZVADĚČ R33 (3 NP)</b>							<b>51 756,00</b>	
486	K	Pol100	kabelové vývodky PP kabelové vývodky Poznámka k položce sada	soubor	1,000	2 275,00	2 275,00	
487	K	Pol101	pomocný materiál PP pomocný materiál Poznámka k položce šrouby, podložky, matice a/d	soubor	1,000	2 189,40	2 189,40	
490	K	Pol103	štitek rozvaděče PP štitek rozvaděče	ks	1,000	238,30	238,30	
471	K	Pol106	F125/4p/0,03 PP F125/4p/0,03 Poznámka k položce char. G proudový chránič	ks	3,000	2 918,10	8 754,30	
473	K	Pol109	N7 PP N7 Poznámka k položce nutový mustrak	ks	5,000	96,60	483,00	
463	K	Pol111	4C/1 PP 4C/1 Poznámka k položce 1f jistič	ks	1,000	206,50	206,50	
464	K	Pol112	6B/1 PP 6B/1 Poznámka k položce 1f jistič	ks	3,000	182,90	548,70	
465	K	Pol113	10B/1 PP 10B/1 Poznámka k položce 1f jistič	ks	2,000	154,00	308,00	
467	K	Pol118	16C/1 PP 16C/1 Poznámka k položce 1f jistič	ks	12,000	168,00	2 016,00	
468	K	Pol117	16C/3 PP 16C/3 Poznámka k položce 3f jistič	ks	2,000	524,10	1 048,20	
469	K	Pol118	40C/3 PP 40C/3 Poznámka k položce 3f jistič	ks	1,000	696,50	696,50	
458	K	Pol125	sada úchytná na stěnu PP sada úchytná na stěnu	soubor	1,000	859,30	859,30	
461	K	Pol126	32-3f PP 32-3f Poznámka k položce spínací na DIN	ks	1,000	589,80	589,80	
462	K	Pol127	1B/1 PP 1B/1 Poznámka k položce 1f jistič	ks	1,000	232,80	232,80	
489	K	Pol133	drátování rozvaděče PP drátování rozvaděče Poznámka k položce drátování rozvaděče	soubor	1,000	5 687,50	5 687,50	
491	K	Pol134	revize, atest PP revize, atest Poznámka k položce revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
472	K	Pol139	F163/4p/0,03 PP F163/4p/0,03 Poznámka k položce char. G proudový chránič	ks	1,000	4 669,00	4 669,00	
457	K	Pol155	skříň oceloplechová nástěnná PP skříň oceloplechová nástěnná Poznámka k položce: 670x850 mm s mont. deskou	ks	1,000	8 747,40	8 747,40	
470	K	Pol158	F110C/2p/0,03 PP F110C/2p/0,03 Poznámka k položce char. G proudový chránič s jističem	ks	1,000	2 359,00	2 359,00	
474	K	Pol157	stykač 40A 3f PP stykač 40A 3f	ks	1,000	1 260,00	1 260,00	
488	K	Pol136	popísky PP popísky Poznámka k položce: popisy nástrojů	ks	31,000	25,80	798,80	
459	K	Pol167	kapsa na dokumentaci PP kapsa na dokumentaci	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
460	K	Pol169	3x B+C PP 3x B+C Poznámka k položce: ochrana proti přepětí	ks	1,000	4 131,80	4 131,80	
466	K	Pol179	16B/1 PP 16B/1 Poznámka k položce: 1f jistič	ks	1,000	154,00	154,00	
475	K	Pol185	CYA 1,5 černý PP CYA 1,5 černý Poznámka k položce: vodíc	metry	9,000	5,30	47,70	

Kód  
477 K Pol188  
477 K Pol188  
477 K Pol188

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
477	K Pol86 PP P CYA 1.5 modrý světlý CYA 1.5 modrý světlý Poznámka k položce: vodě	metry	5,000	5,30	26,50	
477	K Pol87 PP P CYA 1.5 zeleno-žlutý CYA 1.5 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodě	metry	2,000	5,30	10,60	
478	K Pol88 PP P CYA 2.5 černý CYA 2.5 černý Poznámka k položce: vodě	metry	20,000	8,90	178,00	
479	K Pol89 PP P CYA 2.5 modrý světlý CYA 2.5 modrý světlý Poznámka k položce: vodě	metry	12,000	8,90	106,80	
480	K Pol90 PP P CYA 2.5 zeleno-žlutý CYA 2.5 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodě	metry	8,000	8,90	71,20	
481	K Pol91 PP P CYA 4 černý CYA 4 černý Poznámka k položce: vodě	metry	3,000	13,70	41,10	
482	K Pol92 PP P CYA 4 modrý světlý CYA 4 modrý světlý Poznámka k položce: vodě	metry	1,000	13,70	13,70	
483	K Pol93 PP P CYA 4 zeleno-žlutý CYA 4 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodě	metry	1,000	13,70	13,70	
484	K Pol94 PP P CYA 6 černý CYA 6 černý Poznámka k položce: vodě	metry	3,000	22,10	66,30	
485	K Pol95 PP P CYA 6 zeleno-žlutý CYA 6 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodě	metry	1,000	22,10	22,10	
D D17	ROZVADĚČ R34 (3.NP) – pole 1				81 499,90	
516	K Pol100 PP P kabelové vývodky kabelové vývodky Poznámka k položce: sada	soubor	1,000	2 843,80	2 843,80	
517	K Pol101 PP P pomocný materiál pomocný materiál Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.	soubor	1,000	3 416,20	3 416,20	
520	K Pol103 PP P šlítek rozvaděče šlítek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
505	K Pol106 PP P FI25/4p/0,03 FI25/4p/0,03 Poznámka k položce: chr. G proudový chránič	ks	9,000	2 918,10	26 262,90	
506	K Pol109 PP P N7 N7 Poznámka k položce: nulový můstek	ks	10,000	96,60	966,00	
498	K Pol111 PP P 4C/1 4C/1 Poznámka k položce: 1/ jistič	ks	2,000	206,50	413,00	
499	K Pol112 PP P 6B/1 6B/1 Poznámka k položce: 1/ jistič	ks	9,000	182,90	1 646,10	
500	K Pol113 PP P 10B/1 10B/1 Poznámka k položce: 1/ jistič	ks	2,000	154,00	308,00	
501	K Pol116 PP P 16C/1 16C/1 Poznámka k položce: 1/ jistič	ks	19,000	168,00	3 192,00	
502	K Pol117 PP P 16C/3 16C/3 Poznámka k položce: 3/ jistič	ks	1,000	524,10	524,10	
514	K Pol120 PP P CYA 10 černý CYA 10 černý Poznámka k položce: vodě	metry	3,000	36,00	108,00	
515	K Pol122 PP P CYA 10 zeleno-žlutý CYA 10 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodě	metry	1,000	36,00	36,00	
492	K Pol124 PP P skříň oceloplechová nástěnná skříň oceloplechová nástěnná Poznámka k položce: 810x1630 mm a mont. deskou	ks	1,000	17 001,30	17 001,30	
493	K Pol125 PP P sada úchytů na stěnu sada úchytů na stěnu	soubor	1,000	859,30	859,30	
497	K Pol127 PP P 1B/1 1B/1 Poznámka k položce: 1/ jistič	ks	1,000	232,80	232,80	
519	K Pol133 PP P drátování rozvaděče drátování rozvaděče Poznámka k položce: drátování rozvaděče	soubor	1,000	6 387,50	6 387,50	
521	K Pol134 PP P revize, atest revize, atest Poznámka k položce: revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
507	K Pol143 PP P stykač 63A 3f stykač 63A 3f	ks	1,000	1 349,30	1 349,30	
496	K Pol149 PP P 63-3f 63-3f Poznámka k položce: spínač na DIN	ks	1,000	694,80	694,80	
503	K Pol156 PP FI10C/2p/0,03 FI10C/2p/0,03	ks	1,000	2 359,00	2 359,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	P		<i>Poznámka k položce: char. S proudový chráněný systémem</i>					
504	K	Pol158	F125/2p/0,03	ks	1,000	4 032,00	4 032,00	
	PP		F125/2p/0,03					
	P		<i>Poznámka k položce: char. S proudový chráněný</i>					
518	K	Pol136	popisky	ks	40,000	25,80	1 032,00	
	PP		popisky					
	P		<i>Poznámka k položce: popisky přístrojů</i>					
494	K	Pol167	kapsa na dokumentaci	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
	PP		kapsa na dokumentaci					
495	K	Pol169	3x B+C	ks	1,000	4 131,80	4 131,80	
	PP		3x B+C					
	P		<i>Poznámka k položce: odstrana pro připevnění</i>					
508	K	Pol185	CYA 1,5 černý	metry	15,000	5,30	79,50	
	PP		CYA 1,5 černý					
	P		<i>Poznámka k položce: vodě</i>					
509	K	Pol186	CYA 1,5 modrý světlý	metry	10,000	5,30	53,00	
	PP		CYA 1,5 modrý světlý					
	P		<i>Poznámka k položce: vodě</i>					
510	K	Pol187	CYA 1,5 zeleno-žlutý	metry	5,000	5,30	26,50	
	PP		CYA 1,5 zeleno-žlutý					
	P		<i>Poznámka k položce: vodě</i>					
511	K	Pol188	CYA 2,5 černý	metry	23,000	8,90	204,70	
	PP		CYA 2,5 černý					
	P		<i>Poznámka k položce: vodě</i>					
512	K	Pol189	CYA 2,5 modrý světlý	metry	12,000	8,90	106,80	
	PP		CYA 2,5 modrý světlý					
	P		<i>Poznámka k položce: vodě</i>					
513	K	Pol190	CYA 2,5 zeleno-žlutý	metry	8,000	8,90	71,20	
	PP		CYA 2,5 zeleno-žlutý					
	P		<i>Poznámka k položce: vodě</i>					
	D	D18	<b>ROZVADĚČ R34 (3.NP) – pole 2 – REZERVA PRO INTELIGENTNÍ INSTALACI</b>				<b>23 960,40</b>	
528	K	Pol100	kabelové vývodky	soubor	1,000	2 275,00	2 275,00	
	PP		kabelové vývodky					
	P		<i>Poznámka k položce: sada</i>					
529	K	Pol101	pomocný materiál	soubor	1,000	1 004,30	1 004,30	
	PP		pomocný materiál					
	P		<i>Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>					
532	K	Pol103	šlítek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
	PP		šlítek rozvaděče					
522	K	Pol124	skříň oceloplechová nástěnná	ks	1,000	17 001,30	17 001,30	
	PP		skříň oceloplechová nástěnná					
	P		<i>Poznámka k položce: 810x1650 mm s mont. deskou</i>					
523	K	Pol125	sada úchytlů na stěnu	soubor	1,000	859,30	859,30	
	PP		sada úchytlů na stěnu					
524	K	Pol159	2CB/3	ks	1,000	501,40	501,40	
	PP		2CB/3					
	P		<i>Poznámka k položce: 11 jistič</i>					
531	K	Pol160	drátování rozvaděče	soubor	1,000	437,50	437,50	
	PP		drátování rozvaděče					
	P		<i>Poznámka k položce: drátování rozvaděče</i>					
533	K	Pol161	revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		revize, atest					
	P		<i>Poznámka k položce: revize, atest</i>					
530	K	Pol136	popisky	ks	1,000	25,80	25,80	
	PP		popisky					
	P		<i>Poznámka k položce: popisky přístrojů</i>					
525	K	Pol188	CYA 2,5 černý	metry	3,000	8,90	26,70	
	PP		CYA 2,5 černý					
	P		<i>Poznámka k položce: vodě</i>					
526	K	Pol189	CYA 2,5 modrý světlý	metry	1,000	8,90	8,90	
	PP		CYA 2,5 modrý světlý					
	P		<i>Poznámka k položce: vodě</i>					
527	K	Pol190	CYA 2,5 zeleno-žlutý	metry	1,000	8,90	8,90	
	PP		CYA 2,5 zeleno-žlutý					
	P		<i>Poznámka k položce: vodě</i>					
	D	D19	<b>ROZVADĚČ R35 (3.NP)</b>				<b>64 623,60</b>	
556	K	Pol100	kabelové vývodky	soubor	1,000	1 421,80	1 421,80	
	PP		kabelové vývodky					
	P		<i>Poznámka k položce: sada</i>					
557	K	Pol101	pomocný materiál	soubor	1,000	2 708,80	2 708,80	
	PP		pomocný materiál					
	P		<i>Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>					
560	K	Pol103	šlítek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
	PP		šlítek rozvaděče					
545	K	Pol106	F125/4p/0,03	ks	3,000	2 918,10	8 754,30	
	PP		F125/4p/0,03					
	P		<i>Poznámka k položce: char. S proudový chráněný</i>					
546	K	Pol109	N7	ks	8,000	96,60	772,80	
	PP		N7					
	P		<i>Poznámka k položce: nulový můstek</i>					
540	K	Pol112	6B/1	ks	2,000	182,90	365,80	
	PP		6B/1					
	P		<i>Poznámka k položce: 11 jistič</i>					
541	K	Pol113	10B/1	ks	1,000	154,00	154,00	
	PP		10B/1					
	P		<i>Poznámka k položce: 11 jistič</i>					

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	K Pol116	16C/1 16C/1 Poznámka k položce 11 jístič	ks	14,000	168,00	2 352,00	
	543 K Pol117	16C/3 16C/3 Poznámka k položce 3f jístič	ks	2,000	524,10	1 048,20	
	535 K Pol125	sada uchytů na stěnu	soubor	1,000	859,30	859,30	
	539 K Pol127	1B/1 1B/1 Poznámka k položce 1f jístič	ks	1,000	232,80	232,80	
	559 K Pol133	drátování rozvaděče	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	
	561 K Pol134	revize, atěst revize, atěst Poznámka k položce revize, atěst	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	538 K Pol149	63-3f 63-3f Poznámka k položce spínač na DIN	ks	1,000	694,80	694,80	
	554 K Pol153	CYA 16 černý CYA 16 černý Poznámka k položce vodíc	metry	9,000	57,70	519,30	
	555 K Pol154	CYA 16 zeleno-žlutý CYA 16 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodíc	metry	9,000	57,70	519,30	
	534 K Pol155	skříň oceloplechová nástěnná skříň oceloplechová nástěnná Poznámka k položce 610x850 mm s mont. deskou	ks	1,000	8 747,40	8 747,40	
	547 K Pol157	stýkač 40A 3f stýkač 40A 3f	ks	1,000	1 260,00	1 260,00	
	544 K Pol158	FI25/2p/0,03 FI25/2p/0,03 Poznámka k položce ohraň G proudový chránič	ks	5,000	4 032,00	20 160,00	
	558 K Pol136	popisky popisky Poznámka k položce popisy přístrojů	ks	31,000	25,80	799,80	
	536 K Pol167	kapsa na dokumentaci kapsa na dokumentaci	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
	537 K Pol169	3x B+C 3x B+C Poznámka k položce ochrana před přepětím	ks	1,000	4 131,80	4 131,80	
	548 K Pol185	CYA 1,5 černý CYA 1,5 černý Poznámka k položce vodíc	metry	8,000	5,30	42,40	
	549 K Pol186	CYA 1,5 modrý světlý CYA 1,5 modrý světlý Poznámka k položce vodíc	metry	4,000	5,30	21,20	
	550 K Pol187	CYA 1,5 zeleno-žlutý CYA 1,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodíc	metry	2,000	5,30	10,60	
	551 K Pol188	CYA 2,5 černý CYA 2,5 černý Poznámka k položce vodíc	metry	17,000	8,90	151,30	
	552 K Pol189	CYA 2,5 modrý světlý CYA 2,5 modrý světlý Poznámka k položce vodíc	metry	10,000	8,90	89,00	
	553 K Pol190	CYA 2,5 zeleno-žlutý CYA 2,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodíc	metry	5,000	8,90	44,50	
D	D20	ROZVADĚČ R36 (3.NP)				21 535,20	
	583 K Pol101	pomocný materiál pomocný materiál Poznámka k položce šrouby, podložky, matice atd.	soubor	1,000	902,70	902,70	
	586 K Pol103	šlítek rozvaděče šlítek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
	570 K Pol106	FI25/4p/0,03 FI25/4p/0,03 Poznámka k položce chr. G proudový chránič	ks	1,000	2 918,10	2 918,10	
	571 K Pol109	N7 N7 Poznámka k položce nový můstek	ks	1,000	96,60	96,60	
	566 K Pol111	4C/1 4C/1 Poznámka k položce 1f jístič	ks	1,000	206,50	206,50	
	567 K Pol113	10B/1 10B/1 Poznámka k položce 1f jístič	ks	1,000	154,00	154,00	
	568 K Pol116	16C/1 16C/1 Poznámka k položce 1f jístič	ks	4,000	168,00	672,00	
	563 K Pol125	sada uchytů na stěnu sada uchytů na stěnu	soubor	1,000	859,30	859,30	
	565 K Pol126	32-3f 32-3f Poznámka k položce spínač na DIN	ks	1,000	589,80	589,80	
	572 K Pol131	impulsní relé, ovl. 230V 50Hz	ks	1,000	512,80	512,80	



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
	PP		impulsní relé, od. 230V 50Hz					
573	K	Pol132	stýkač 25A 1f	ks	1,000	567,90	567,90	
	PP		stýkač 25A 1f					
585	K	Pol133	drátování rozvaděče	soubor	1,000	2 362,50	2 362,50	
	PP		drátování rozvaděče					
	P		Poznámka k položce drátování rozvaděče					
587	K	Pol134	revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		revize, atest					
	P		Poznámka k položce revize, atest					
569	K	Pol136	16B/3	ks	1,000	474,30	474,30	
	PP		16B/3					
	P		Poznámka k položce 1f jistič					
562	K	Pol148	skříň plastová nástěnná	ks	1,000	7 017,50	7 017,50	
	PP		skříň plastová nástěnná					
	P		Poznámka k položce 310x586 mm ve příslušenství					
582	K	Pol162	kabelové vývodky	soubor	1,000	568,80	568,80	
	PP		kabelové vývodky					
	P		Poznámka k položce sada					
584	K	Pol136	popisky	ks	9,000	25,80	232,20	
	PP		popisky					
	P		Poznámka k položce popisy příslušenství					
564	K	Pol167	kapsa na dokumentaci	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
	PP		kapsa na dokumentaci					
574	K	Pol185	CYA 1,5 černý	metry	2,000	5,30	10,60	
	PP		CYA 1,5 černý					
	P		Poznámka k položce vodivé					
575	K	Pol186	CYA 1,5 modrý světlý	metry	2,000	5,30	10,60	
	PP		CYA 1,5 modrý světlý					
	P		Poznámka k položce vodivé					
576	K	Pol187	CYA 1,5 zeleno-žlutý	metry	2,000	5,30	10,60	
	PP		CYA 1,5 zeleno-žlutý					
	P		Poznámka k položce vodivé					
577	K	Pol188	CYA 2,5 černý	metry	7,000	8,90	62,30	
	PP		CYA 2,5 černý					
	P		Poznámka k položce vodivé					
578	K	Pol189	CYA 2,5 modrý světlý	metry	5,000	8,90	44,50	
	PP		CYA 2,5 modrý světlý					
	P		Poznámka k položce vodivé					
579	K	Pol190	CYA 2,5 zeleno-žlutý	metry	5,000	8,90	44,50	
	PP		CYA 2,5 zeleno-žlutý					
	P		Poznámka k položce vodivé					
580	K	Pol191	CYA 4 černý	metry	3,000	13,70	41,10	
	PP		CYA 4 černý					
	P		Poznámka k položce vodivé					
581	K	Pol193	CYA 4 zeleno-žlutý	metry	1,000	13,70	13,70	
	PP		CYA 4 zeleno-žlutý					
	P		Poznámka k položce vodivé					
D	D21		ROZVADEČ RPO (1.NP)				96 847,30	
614	K	Pol101	pomocný materiál	soubor	1,000	4 059,50	4 059,50	
	PP		pomocný materiál					
	P		Poznámka k položce šrouby, podložky, matice atd.					
617	K	Pol103	šlítek rozvaděče	ks	1,000	236,30	236,30	
	PP		šlítek rozvaděče					
594	K	Pol110	2B/1	ks	1,000	227,50	227,50	
	PP		2B/1					
	P		Poznámka k položce 1f jistič					
605	K	Pol112	6B/1	ks	3,000	182,90	548,70	
	PP		6B/1					
	P		Poznámka k položce 1f jistič					
589	K	Pol125	sada úchytů na stěnu	soubor	1,000	859,30	859,30	
	PP		sada úchytů na stěnu					
592	K	Pol127	1B/1	ks	1,000	232,80	232,80	
	PP		1B/1					
	P		Poznámka k položce 1f jistič					
618	K	Pol134	revize, atest	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		revize, atest					
	P		Poznámka k položce revize, atest					
613	K	Pol162	kabelové vývodky	soubor	1,000	568,80	568,80	
	PP		kabelové vývodky					
	P		Poznámka k položce sada					
588	K	Pol163	skříň oceloplechová nástěnná	ks	1,000	6 643,00	6 643,00	
	PP		skříň oceloplechová nástěnná					
	P		Poznámka k položce 250x400 mm s mont. deskou					
591	K	Pol164	32-1f	ks	1,000	261,60	261,60	
	PP		32-1f					
	P		Poznámka k položce spínač na DIN					
593	K	Pol165	1C/1	ks	1,000	258,10	258,10	
	PP		1C/1					
	P		Poznámka k položce 1f jistič					
596	K	Pol166	PK	ks	1,000	261,60	261,60	
	PP		PK					
	P		Poznámka k položce pomocný kontakt					
597	K	Pol167	spínač na DIN	ks	1,000	731,50	731,50	
	PP		spínač na DIN					
	P		Poznámka k položce 1-0-2					
598	K	Pol168	relé 3p na DIN 16A	ks	3,000	724,50	2 173,50	
	PP		relé 3p na DIN 16A					

Kód  
 K Pol189  
 K Pol170  
 P  
 180

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
600	K Pol169 nosič tr pojistky nosič tr pojistky	ks	2,000	124,70	249,40	
601	K Pol170 0,2 0,2 Poznámka k položce pojistka trubičková	ks	1,000	41,60	41,60	
601	K Pol171 0,5 0,5 Poznámka k položce pojistka trubičková	ks	1,000	41,60	41,60	
602	K Pol172 svorkovnice (22 sv. 4 mm) svorkovnice (22 sv. 4 mm) Poznámka k položce vč. paprsek, čela, konc. přepážek	ks	1,000	621,30	621,30	
603	K Pol173 svorkovnice (6 sv. 1,5 mm) svorkovnice (6 sv. 1,5 mm) Poznámka k položce vč. paprsek, čela, konc. přepážek	ks	1,000	190,80	190,80	
604	K Pol174 ústředna výskytu kouře ústředna výskytu kouře Poznámka k položce pro 8 snížečů	ks	2,000	25 418,80	50 837,60	
605	K Pol175 ústředna výskytu kouře ústředna výskytu kouře Poznámka k položce dílno kouře	ks	9,000	1 785,00	16 065,00	
606	K Pol176 ústředna výskytu kouře ústředna výskytu kouře Poznámka k položce kalibrace dílno	ks	9,000	700,00	6 300,00	
611	K Pol177 CYA 4 světle modrý CYA 4 světle modrý Poznámka k položce vodíč	metry	1,000	13,70	13,70	
616	K Pol178 drátování rozvaděče drátování rozvaděče Poznámka k položce drátování rozvaděče	soubor	1,000	2 012,50	2 012,50	
615	K Pol136 popisky popisky Poznámka k položce popisy přístroje	ks	13,000	25,80	335,40	
607	K Pol165 kapes na dokumentaci kapes na dokumentaci	ks	1,000	1 351,00	1 351,00	
607	K Pol165 CYA 1,5 černý CYA 1,5 černý Poznámka k položce vodíč	metry	10,000	5,30	53,00	
608	K Pol186 CYA 1,5 modrý světlý CYA 1,5 modrý světlý Poznámka k položce vodíč	metry	5,000	5,30	26,50	
609	K Pol187 CYA 1,5 zeleno-žlutý CYA 1,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodíč	metry	3,000	5,30	15,90	
610	K Pol191 CYA 4 černý CYA 4 černý Poznámka k položce vodíč	metry	3,000	13,70	41,10	
612	K Pol193 CYA 4 zeleno-žlutý CYA 4 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodíč	metry	1,000	13,70	13,70	
<b>D D22</b>	<b>PŘÍSTROJE MIMO ROZVADĚČE</b>				<b>2 026 184,20</b>	
619	K Pol179 bezp tlačítko červené nástěnné IP44 bezp tlačítko červené nástěnné IP44 Poznámka k položce: kompletní bez ereticce	ks	9,000	888,10	7 992,90	
620	K Pol180 CENTRAL STOP s tabulkou CENTRAL STOP s tabulkou Poznámka k položce: tlačítko prosklené nástěnné	ks	1,000	888,10	888,10	
621	K Pol181 deblokační spínač 230V 16A IP44 deblokační spínač 230V 16A IP44 Poznámka k položce: lehem zapni nástěnný	ks	3,000	709,60	2 128,80	
622	K Pol182 deblokační spínač 400V 16A IP44 deblokační spínač 400V 16A IP44 Poznámka k položce: lehem zapni nástěnný	ks	28,000	770,00	21 560,00	
623	K Pol183 deblokační spínač 400V 32A IP44 deblokační spínač 400V 32A IP44 Poznámka k položce: lehem zapni nástěnný	ks	1,000	833,00	833,00	
624	K Pol184 downlight svítidlo podhledové 16W downlight svítidlo podhledové 16W Poznámka k položce: IP54 vč. zářivky LED	ks	21,000	925,80	19 441,80	
625	K Pol185 downlight svítidlo podhledové 28W downlight svítidlo podhledové 28W Poznámka k položce: IP54 vč. zářivky LED	ks	13,000	1 388,60	18 051,80	
626	K Pol188 nouzové svítidlo podhledové 3W IP20 nouzové svítidlo podhledové 3W IP20 Poznámka k položce: 230V s vest. bat., 1 hodina provoz	ks	37,000	2 394,90	88 611,30	
627	K Pol186 nouzové svítidlo podhledové 3W IP20 nouzové svítidlo podhledové 3W IP20 Poznámka k položce: 230V s vest. bat., 1 hodina provoz	ks	22,000	2 394,90	52 687,80	
628	K Pol187 nouzové svítidlo přisazené 3W IP66 nouzové svítidlo přisazené 3W IP66 Poznámka k položce: 230V s vest. bat., 1 hodina provoz	ks	8,000	2 233,90	17 871,20	
629	K Pol188 oscuseč rukou oscuseč rukou Poznámka k položce: 230V 1,5 kW	ks	6,000	4 753,00	28 518,00	
630	K Pol189 ovladač START/STOP se sig. ZAP ovladač START/STOP se sig. ZAP Poznámka k položce: kompletní IP44, bez ereticce	ks	5,000	1 201,40	6 007,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souvaha
631	K	Pol190	ovládač žaluzii ovládač žaluzii Poznámka k položce: kompletní pod omítku	ks	8,000	296,20	2 369,60	
632	K	Pol191	pohybový spínač IP22 pohybový spínač IP22 Poznámka k položce: obsah B m vněmí	ks	11,000	1 157,60	12 733,60	
633	K	Pol192	pohybový spínač IP67 pohybový spínač IP67 Poznámka k položce: obsah B m vněmí	ks	4,000	1 443,80	5 775,20	
634	K	Pol193	požární tlačítko IP44 požární tlačítko IP44 Poznámka k položce: tlačítko prosklené nástěnné	ks	9,000	888,10	7 992,90	
635	K	Pol194	reflektor LED asymetrický 230V 50W reflektor LED asymetrický 230V 50W Poznámka k položce: IP67	ks	4,000	3 924,40	15 697,60	
636	K	Pol195	spínač 230V kompletní nástěnný IP20 spínač 230V kompletní nástěnný IP20 Poznámka k položce: se zámkem FAB a sv. ZAP	ks	3,000	819,80	2 459,70	
637	K	Pol196	svítidlo LED podhledové 230V 24W svítidlo LED podhledové 230V 24W Poznámka k položce: IP20 + rámeček, kryt vč. zdroje LED	ks	66,000	2 223,80	146 770,80	
638	K	Pol197	svítidlo LED podhledové 230V 24W svítidlo LED podhledové 230V 24W Poznámka k položce: DALI IP20 + rámeček, kryt vč. zdroje LED	ks	10,000	2 958,40	29 584,00	
639	K	Pol198	svítidlo LED podhledové 230V 35W svítidlo LED podhledové 230V 35W Poznámka k položce: IP20 + rámeček, kryt vč. zdroje LED	ks	57,000	2 304,30	131 345,10	
640	K	Pol199	svítidlo LED podhledové 230V 49W svítidlo LED podhledové 230V 49W Poznámka k položce: IP20 + rámeček, kryt vč. zdroje LED	ks	84,000	2 415,00	202 860,00	
641	K	Pol200	svítidlo LED podhledové 230V 49W svítidlo LED podhledové 230V 49W Poznámka k položce: DALI IP20 + rámeček, kryt vč. zdroje LED	ks	19,000	2 899,00	55 082,00	
642	K	Pol201	svítidlo LED přisazené 230V 40W svítidlo LED přisazené 230V 40W Poznámka k položce: IP66 vč. zdroje LED	ks	21,000	2 002,40	42 050,40	
643	K	Pol202	svítidlo přisazené 24W IP20 svítidlo přisazené 24W IP20 Poznámka k položce: vč. zdroje LED	ks	6,000	1 690,50	10 143,00	
644	K	Pol203	tlačítko bez arelace, bez signalizace tlačítko bez arelace, bez signalizace Poznámka k položce: kompletní pod omítku	ks	17,000	441,90	7 512,30	
645	K	Pol204	TOTAL STOP s tabulkou TOTAL STOP s tabulkou Poznámka k položce: tlačítko prosklené nástěnné	ks	1,000	743,80	743,80	
646	K	Pol205	vypínač 1 vypínač 1 Poznámka k položce: kompletní pod omítku	ks	58,000	290,60	16 854,80	
647	K	Pol206	vypínač 1 IP44 vypínač 1 IP44 Poznámka k položce: kompletní pod omítku	ks	1,000	326,60	326,60	
648	K	Pol207	vypínač 6 vypínač 6 Poznámka k položce: kompletní pod omítku	ks	25,000	298,50	7 462,50	
649	K	Pol208	vypínač 7 vypínač 7 Poznámka k položce: kompletní pod omítku	ks	2,000	354,50	709,00	
650	K	Pol209	zásuvka 230V 50Hz - bílá zásuvka 230V 50Hz - bílá Poznámka k položce: do kabel. kanálu - modul 45	ks	35,000	361,10	12 638,50	
651	K	Pol209	zásuvka 230V 50Hz - bílá zásuvka 230V 50Hz - bílá Poznámka k položce: pod omítku	ks	178,000	292,90	52 136,20	
652	K	Pol210	zásuvka 230V 50Hz 16A IP67 zásuvka 230V 50Hz 16A IP67 Poznámka k položce: nástěnná	ks	3,000	371,40	1 114,20	
653	K	Pol211	zásuvka 230V 50Hz s přep. "D" - bílá zásuvka 230V 50Hz s přep. "D" - bílá Poznámka k položce: do kabel. kanálu - modul 45	ks	28,000	1 200,20	33 605,60	
654	K	Pol211	zásuvka 230V 50Hz s přep. "D" - bílá zásuvka 230V 50Hz s přep. "D" - bílá Poznámka k položce: pod omítku	ks	64,000	1 132,00	72 448,00	
655	K	Pol212	zásuvka 400V 50Hz 16A IP67 zásuvka 400V 50Hz 16A IP67 Poznámka k položce: nástěnná	ks	1,000	369,40	369,40	
656	K	Pol213	zásuvka 400V 50Hz 32A IP67 zásuvka 400V 50Hz 32A IP67 Poznámka k položce: nástěnná	ks	3,000	477,30	1 431,90	
657	K	Pol214	zásuvková skříň IP44 s jističem zásuvková skříň IP44 s jističem Poznámka k položce: s jističem 1x 400V 32A, 1x 16A, 2x 230V 16A	ks	42,000	5 740,00	241 080,00	
658	K	Pol215	zásuvková skříň IP44 s jističem zásuvková skříň IP44 s jističem Poznámka k položce: 1x 24V 1x 400V 32A, 1x 16A, 2x 230V 16A	ks	1,000	8 622,90	8 622,90	
659	K	Pol216	zvuková signalizace 230V 50Hz IP44 zvuková signalizace 230V 50Hz IP44	ks	3,000	1 634,10	4 902,30	

Číslo položky  
Kód položky

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P	Poznámka k položce: přerušovaný říz číslo kouru					
660 K Pol217	ovladač chlazení	ks	3,000	26 292,90	78 878,70	
PP	ovladač chlazení					
P	Poznámka k položce chlazení dle dodavatele technologie					
661 K Pol218	snimač CO2	ks	10,000	6 835,90	68 359,00	
PP	snimač CO2					
P	Poznámka k položce VZT dle dodavatele technologie					
662 K Pol219	snimač H – vlhkost	ks	1,000	4 935,00	4 935,00	
PP	snimač H – vlhkost					
P	Poznámka k položce VZT dle dodavatele technologie					
663 K Pol220	servopohon klapky 230V 50Hz	ks	1,000	4 826,50	4 826,50	
PP	servopohon klapky 230V 50Hz					
P	Poznámka k položce VZT s hav. funkcí					
664 K Pol221	servopohon okna 230V 50Hz	ks	1,000	7 539,00	7 539,00	
PP	servopohon okna 230V 50Hz					
P	Poznámka k položce VZT s hav. funkcí					
665 K Pol222	deblokační spínač 230V 16A IP44	ks	1,000	709,60	709,60	
PP	deblokační spínač 230V 16A IP44					
P	Poznámka k položce pro ventilátor nástěnný					
666 K Pol223	antistatická podlaha m.č. 308	ks	2,000	49 032,80	98 065,20	
PP	antistatická podlaha m.č. 308					
P	Poznámka k položce 96 m2 role 2x23 m					
670 K Pol223	antistatická podlaha m.č. 308	ks	2,000	49 032,80	98 065,20	
PP	antistatická podlaha m.č. 308					
P	Poznámka k položce 84 m2 role 2x23 m					
667 K Pol224	antistatická podlaha m.č. 308	ks	1,000	17 981,30	17 981,30	
PP	antistatická podlaha m.č. 308					
P	Poznámka k položce pro 96 m2 stěrka nivelační					
671 K Pol224	antistatická podlaha m.č. 308	ks	1,000	15 104,30	15 104,30	
PP	antistatická podlaha m.č. 308					
P	Poznámka k položce pro 84 m2 stěrka nivelační					
668 K Pol225	antistatická podlaha m.č. 308	ks	1,000	8 260,00	8 260,00	
PP	antistatická podlaha m.č. 308					
P	Poznámka k položce pro 86 m2 lepidlo					
672 K Pol225	antistatická podlaha m.č. 308	ks	1,000	8 260,00	8 260,00	
PP	antistatická podlaha m.č. 308					
P	Poznámka k položce pro 84 m2 lepidlo					
669 K Pol226	CYA 16 Z2	metry	70,000	57,70	4 039,00	
PP	CYA 16 Z2					
P	Poznámka k položce m.č. 308 pospojovací podlahy					
673 K Pol226	CYA 16 Z2	metry	60,000	57,70	3 462,00	
PP	CYA 16 Z2					
P	Poznámka k položce m.č. 320 pospojovací podlahy					
674 K Pol227	krabice přístrojová	ks	605,000	7,40	4 477,00	
PP	krabice přístrojová					
P	Poznámka k položce vš. svorek pod omítku					
675 K Pol228	krabice rozbočná	ks	580,000	54,10	31 378,00	
PP	krabice rozbočná					
P	Poznámka k položce vš. svorek pod omítku					
676 K Pol229	krabice rozbočná pevná	ks	300,000	98,00	29 400,00	
PP	krabice rozbočná pevná					
P	Poznámka k položce vš. svorek na omítku					
677 K Pol230	UPS 230V 4 kVA	ks	1,000	82 512,50	82 512,50	
PP	UPS 230V 4 kVA					
P	Poznámka k položce s přívadními kabely					
678 K Pol231	pomocný materiál	soubor	1,000	68 518,30	68 518,30	
PP	pomocný materiál					
P	Poznámka k položce šrouby, podložky, matice atd					
D23	<b>KABELOVÉ TRASY</b>				1 029 711,70	
685 K Pol122	CYA 10 zeleno-žlutý	metry	57,000	36,00	2 052,00	
PP	CYA 10 zeleno-žlutý					
P	Poznámka k položce vodě					
679 K Pol232	1-CXKH-R	metry	305,000	25,00	7 625,00	
PP	1-CXKH-R					
P	Poznámka k položce 20x1,5					
680 K Pol233	1-CXKH-R	metry	270,000	29,20	7 884,00	
PP	1-CXKH-R					
P	Poznámka k položce 3x1,5					
681 K Pol234	1-CXKH-R	metry	1,000	47,70	47,70	
PP	1-CXKH-R					
P	Poznámka k položce 3x4					
682 K Pol235	1-CYKY	metry	25,000	356,30	8 907,50	
PP	1-CYKY					
P	Poznámka k položce 4x125 RM					
683 K Pol236	1-CYKY	metry	25,000	496,10	12 402,50	
PP	1-CYKY					
P	Poznámka k položce 4x135 RM					
686 K Pol237	CYA 16 zeleno-žlutý	metry	90,000	57,70	5 193,00	
PP	CYA 16 zeleno-žlutý					
P	Poznámka k položce vodě					
687 K Pol238	CYA 25 zeleno-žlutý	metry	85,000	90,70	7 709,50	
PP	CYA 25 zeleno-žlutý					
P	Poznámka k položce vodě					
688 K Pol239	CYKY	metry	895,000	13,00	11 635,00	
PP	CYKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	P		<i>Poznámka k položce: 20x1,5</i>					
690	K	Pol239	CYKY	metry	2 484,000	17,20	42 724,80	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 3x 1,5</i>					
692	K	Pol239	CYKY	metry	589,000	17,20	10 130,80	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 30x1,5</i>					
689	K	Pol240	CYKY	metry	18,000	20,90	376,20	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 20x2,5</i>					
691	K	Pol241	CYKY	metry	2 870,000	28,00	80 380,00	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 3x 2,5</i>					
693	K	Pol242	CYKY	metry	35,000	62,00	2 170,00	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 4x 4</i>					
694	K	Pol243	CYKY	metry	55,000	90,40	4 972,00	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 4x 6</i>					
695	K	Pol244	CYKY	metry	25,000	134,80	3 370,00	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 4x10</i>					
696	K	Pol245	CYKY	metry	60,000	227,90	13 674,00	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 4x16</i>					
697	K	Pol246	CYKY	metry	268,000	28,20	7 567,60	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 5x 1,5</i>					
698	K	Pol247	CYKY	metry	825,000	45,80	37 785,00	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 5x 2,5</i>					
699	K	Pol248	CYKY	metry	1 793,000	75,30	135 012,90	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 5x 4</i>					
700	K	Pol249	CYKY	metry	2,000	109,60	219,20	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 5x 6</i>					
701	K	Pol250	CYKY	metry	40,000	171,40	6 856,00	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 5x10</i>					
702	K	Pol251	CYKY	metry	35,000	41,70	1 459,50	
	PP		CYKY					
	P		<i>Poznámka k položce: 70x1,5</i>					
703	K	Pol252	CYSY	metry	108,000	28,80	2 814,00	
	PP		CYSY					
	P		<i>Poznámka k položce: 3x 1,5</i>					
704	K	Pol253	SHKH-R	metry	135,000	47,30	6 385,50	
	PP		SHKH-R					
	P		<i>Poznámka k položce: 3x2x0,5</i>					
705	K	Pol254	trubka elektroinstalační Ø 16mm	ks	45,000	118,90	5 350,50	
	PP		trubka elektroinstalační Ø 16mm					
	P		<i>Poznámka k položce: délka 3 m pevná vč. upevňovacího materiálu</i>					
706	K	Pol255	trubka elektroinstalační Ø 20mm	metry	1 287,000	17,70	22 779,90	
	PP		trubka elektroinstalační Ø 20mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ohébná, nehořlavá</i>					
707	K	Pol256	trubka elektroinstalační Ø 23mm	metry	1 821,000	23,50	42 793,50	
	PP		trubka elektroinstalační Ø 23mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ohébná, pod ozvláštnění</i>					
708	K	Pol257	trubka elektroinstalační Ø 23mm	metry	1 277,000	23,50	30 009,50	
	PP		trubka elektroinstalační Ø 23mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ohébná, do podlahy</i>					
709	K	Pol258	trubka elektroinstalační Ø 29mm	metry	1 008,000	36,20	36 489,60	
	PP		trubka elektroinstalační Ø 29mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ohébná, do podlahy</i>					
710	K	Pol259	trubka elektroinstalační Ø 38mm	metry	30,000	55,30	1 659,00	
	PP		trubka elektroinstalační Ø 38mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ohébná, do podlahy</i>					
711	K	Pol260	trubka elektroinstalační Ø 40mm	ks	80,000	93,90	7 512,00	
	PP		trubka elektroinstalační Ø 40mm					
	P		<i>Poznámka k položce: délka 2 m pevná vč. upevňovacího materiálu</i>					
712	K	Pol261	lšta kabelová	ks	32,000	57,10	1 827,20	
	PP		lšta kabelová					
	P		<i>Poznámka k položce: délka 2,5m 5x20 mm</i>					
713	K	Pol262	kabelový kanál dělený	ks	40,000	1 203,10	48 124,00	
	PP		kabelový kanál dělený					
	P		<i>Poznámka k položce: délka 2,0m kabelový kanál dělený</i>					
714	K	Pol263	stínící přička	ks	40,000	164,50	6 580,00	
	PP		stínící přička					
	P		<i>Poznámka k položce: délka 2,0m stínící přička</i>					
715	K	Pol264	sada lanko pro pospojování	ks	40,000	82,35	3 292,00	
	PP		sada lanko pro pospojování					
	P		<i>Poznámka k položce: sada lanko pro pospojování</i>					
716	K	Pol265	250/100 kabelový žlab s víkem	ks	25,000	3 017,70	75 442,50	
	PP		250/100 kabelový žlab s víkem					
	P		<i>Poznámka k položce: délka 2,0m EI 30 DP1, vč. upevňovacího mat</i>					
717	K	Pol266	100/50 kabelový žlab s víkem	ks	25,000	1 642,20	41 055,00	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	100/50 kabelový žlab s víkem Poznámka k položce délka 2,0m vč. upevňovacího mat.						
718	K   Pol267   100/50 kabelový žlab s víkem	ks	80,000	1 052,10	84 168,00		
	PP P 100/50 kabelový žlab s víkem Poznámka k položce délka 2,0m vč. upevňovacího mat.						
719	K   Pol268   přichytka kabelová	ks	200,000	42,50	8 500,00		
	PP P přichytka kabelová Poznámka k položce 14-2g						
720	K   Pol269   přichytka kabelová	ks	8 000,000	11,60	92 800,00		
	PP P přichytka kabelová Poznámka k položce maté						
721	K   Pol270   pomocný materiál	soubor	1,000	39 594,90	39 594,90		
	PP P pomocný materiál Poznámka k položce šrouby, podložky, matice atd						
684	K   Pol195   CYA 6 zeleno-žlutý	metry	2 824,000	22,10	62 410,40		
	PP P CYA 6 zeleno-žlutý Poznámka k položce vodíc						
D	D24	<b>MONTÁŽE</b>				2 144 427,90	
722	K   Pol271   doprava materiálu	soubor	1,000	41 582,50	41 582,50		
	PP P doprava materiálu						
723	K   Pol272   příprava pracoviště	soubor	1,000	9 843,80	9 843,80		
	PP P příprava pracoviště						
724	K   Pol273   osazení rozvaděče (skříňový)	ks	4,000	9 843,90	39 375,20		
	PP P osazení rozvaděče (skříňový) Poznámka k položce počet polí						
725	K   Pol274   osazení rozvaděče (nástěnný)	ks	12,000	7 087,50	85 050,00		
	PP P osazení rozvaděče (nástěnný)						
726	K   Pol275   montáž nových kabel. tras	metry	100,000	177,20	17 720,00		
	PP P montáž nových kabel. tras Poznámka k položce strop do kabel. žlabu - ohniodolný žlab						
727	K   Pol276   montáž nových kabel. tras	metry	160,000	157,50	25 200,00		
	PP P montáž nových kabel. tras Poznámka k položce strop do kabel. žlabu						
728	K   Pol277   montáž nových kabel. tras	metry	32,000	47,30	1 513,60		
	PP P montáž nových kabel. tras Poznámka k položce: do řet						
729	K   Pol278   montáž nových kabel. tras	metry	40,000	433,10	17 324,00		
	PP P montáž nových kabel. tras Poznámka k položce vč. přilutování do kabel. perspektivního kanálu						
730	K   Pol279   montáž nových kabel. tras	metry	40,000	78,80	3 152,00		
	PP P montáž nových kabel. tras Poznámka k položce přes kanálu montáž pospojování dělicích prvků montáž ochr. pospojování						
731	K   Pol280   pokládka zemních vodičů	ks	1,000	22 268,80	22 268,80		
	PP P pokládka zemních vodičů Poznámka k položce 101E m 1 NP						
733	K   Pol280   pokládka zemních vodičů	ks	1,000	22 268,80	22 268,80		
	PP P pokládka zemních vodičů Poznámka k položce 101E m 2 NP						
735	K   Pol280   pokládka zemních vodičů	ks	1,000	22 268,80	22 268,80		
	PP P pokládka zemních vodičů Poznámka k položce 101E m 3 NP						
732	K   Pol281   připojení zemních vodičů	ks	1,000	4 252,50	4 252,50		
	PP P připojení zemních vodičů Poznámka k položce: 60x 1 NP						
734	K   Pol281   připojení zemních vodičů	ks	1,000	4 252,50	4 252,50		
	PP P připojení zemních vodičů Poznámka k položce: 60x 2 NP						
736	K   Pol281   připojení zemních vodičů	ks	1,000	4 252,50	4 252,50		
	PP P připojení zemních vodičů Poznámka k položce: 50x 3 NP						
737	K   Pol282   osazení svítidla	ks	368,000	393,80	144 918,40		
	PP P osazení svítidla						
738	K   Pol283   osazení zásuvky	ks	242,000	118,10	28 580,20		
	PP P osazení zásuvky Poznámka k položce: pod omítku						
739	K   Pol284   osazení zásuvky	ks	6,000	157,50	945,00		
	PP P osazení zásuvky Poznámka k položce: nástěnná						
740	K   Pol285   osazení zásuvky	ks	63,000	118,10	7 440,30		
	PP P osazení zásuvky Poznámka k položce: do kanálu perspektivního						
741	K   Pol286   osazení vypínače	ks	85,000	118,10	10 038,50		
	PP P osazení vypínače Poznámka k položce: pod omítku						
742	K   Pol287   osazení ovl. žaluzií	ks	8,000	137,80	1 102,40		
	PP P osazení ovl. žaluzií Poznámka k položce: pod omítku						
743	K   Pol288   osazení tlačítka	ks	17,000	118,10	2 007,70		
	PP P osazení tlačítka Poznámka k položce: pod omítku						
744	K   Pol289   osazení osušiče	ks	6,000	334,70	2 008,20		
	PP P osazení osušiče Poznámka k položce: na omítku						
745	K   Pol290   osazení pohybového spínače	ks	15,000	177,20	2 658,00		
	PP P osazení pohybového spínače Poznámka k položce: na omítku						

Kód  
K 100  
K 100022

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
746	K   Pol291	osazení vypínače osazení vypínače Poznámka k položce na omítku	ks	4,000	118,10	472,40	
747	K   Pol292	osazení deblok spínače 1f/3f osazení deblok spínače 1f/3f Poznámka k položce na omítku	ks	32,000	216,60	6 931,20	
748	K   Pol293	osazení zásuvkové skříně osazení zásuvkové skříně Poznámka k položce na omítku / na konstrukci	ks	43,000	472,50	20 317,50	
749	K   Pol294	osazení pož. hlásiče osazení pož. hlásiče Poznámka k položce do podhledu	ks	3,000	275,60	826,80	
750	K   Pol295	osazení instalační krabice osazení instalační krabice Poznámka k položce pod omítku	ks	1 185,000	66,90	79 275,50	
751	K   Pol296	osazení instalační krabice osazení instalační krabice Poznámka k položce na omítku	ks	300,000	106,30	31 890,00	
752	K   Pol297	osazení ovladače /stop tlačítka osazení ovladače /stop tlačítka Poznámka k položce na omítku	ks	25,000	189,90	4 922,50	
756	K   Pol297	osazení ovladače /stop tlačítka osazení ovladače /stop tlačítka Poznámka k položce na omítku	ks	25,000	196,90	4 922,50	
753	K   Pol298	osazení židla CO2 / H osazení židla CO2 / H Poznámka k položce na omítku	ks	11,000	255,90	2 814,90	
754	K   Pol299	montáž antistatické podlahy montáž antistatické podlahy Poznámka k položce vč. pospojování 90 m2	ks	1,000	87 948,00	87 948,00	
755	K   Pol299	montáž antistatické podlahy montáž antistatické podlahy Poznámka k položce vč. pospojování 84 m2	ks	1,000	76 954,50	76 954,50	
757	K   Pol300	požární utěsnění kab. žlabů požární utěsnění kab. žlabů Poznámka k položce E130-OP1 průhled požárními pásmy	ks	10,000	918,80	9 188,00	
758	K   Pol301	požární utěsnění kab. žlabů požární utěsnění kab. žlabů Poznámka k položce E130-OP1 průhled požárními pásmy	ks	30,000	2 756,30	82 689,00	
759	K   Pol302	osazení regulátoru chlazení osazení regulátoru chlazení	ks	3,000	354,40	1 063,20	
760	K   Pol303	pokládka kabelů pokládka kabelů Poznámka k položce volně - příchytky	metry	1 287,000	27,60	35 521,20	
761	K   Pol304	pokládka kabelů pokládka kabelů Poznámka k položce střecha - pevné trubky	metry	290,000	59,10	17 139,00	
762	K   Pol305	pokládka kabelů pokládka kabelů Poznámka k položce trubka ve stěně	metry	1 821,000	66,90	121 824,90	
764	K   Pol305	pokládka kabelů pokládka kabelů Poznámka k položce kabelový žlab	metry	3 604,000	157,50	567 630,00	
763	K   Pol306	pokládka kabelů pokládka kabelů Poznámka k položce trubka v podlaží	metry	2 315,000	78,80	182 422,00	
766	K   Pol307	pokládka kabelů pokládka kabelů Poznámka k položce parapetní kanál	metry	185,000	23,60	4 366,00	
766	K   Pol308	připojení kabelu do Ø 16mm² připojení kabelu do Ø 16mm²	ks	2 702,000	27,80	74 575,20	
767	K   Pol309	připojení kabelu do Ø 50mm² připojení kabelu do Ø 50mm²	ks	24,000	70,90	1 701,60	
768	K   Pol310	vysekání prostupů vysekání prostupů	ks	80,000	334,70	26 776,00	
769	K   Pol311	zazdění prostupů zazdění prostupů	ks	80,000	472,50	37 800,00	
770	K   Pol312	profaz kabelů profaz kabelů Poznámka k položce odhad 5%	ks	1,000	21 075,90	21 075,90	
771	K   Pol313	osazení výukového stolu osazení výukového stolu Poznámka k položce: stůl vyjádřený přestěhováním stůl	ks	8,000	1 968,80	15 750,40	
772	K   Pol314	vypracování provozního manuálu vypracování provozního manuálu	ks	1,000	7 875,00	7 875,00	
773	K   Pol315	oživení a uvedení do prov. oživení a uvedení do prov.	ks	1,000	52 500,00	52 500,00	
774	K   Pol316	východní revize východní revize	ks	1,000	47 250,00	47 250,00	
D	D25	UZEMNĚNÍ POSPOJENÍ - HOP (MET)				6 923,00	
775	K   Pol317	skřínka s PEN/PE svorkovnicí skřínka s PEN/PE svorkovnicí	ks	9,000	347,40	3 126,60	
776	K   Pol318	osazení skřínky osazení skřínky	ks	9,000	236,30	2 126,70	
777	K   Pol319	připojení vodičů do Ø 16mm² připojení vodičů do Ø 16mm²	ks	6,000	27,60	165,60	
778	K   Pol320	připojení vodičů do Ø 50mm² připojení vodičů do Ø 50mm²	ks	2,000	70,90	141,80	
779	K   Pol321	připojení vodičů nad Ø 50mm² připojení vodičů nad Ø 50mm²	ks	1,000	122,10	122,10	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	připojení vodičů nad Ø 50mm <sup>2</sup>					
K Pol322	vysekání otvoru	ks	9,000	137,80	1 240,20	
PP	vysekání otvoru					
D D26	KABELAŽE VZT 1-3, SILOVÁ KABELAŽ, KOMUNIKAČNÍ KABELY				52 025,20	
781 K Pol239	CYKY	metry	30,000	17,20	516,00	
PP	CYKY					
P	Poznámka k položce 30x1,5					
784 K Pol254	trubka elektroinstalační Ø 16mm	ks	25,000	118,90	2 972,50	
PP	trubka elektroinstalační Ø 16mm					
P	Poznámka k položce délka 3 m pevná vč. upevňovacího materiálu					
786 K Pol303	pokládka kabelů	metry	15,000	27,60	414,00	
PP	pokládka kabelů					
P	Poznámka k položce voňé - přizhřívky					
787 K Pol304	pokládka kabelů	metry	75,000	27,60	2 070,00	
PP	pokládka kabelů					
P	Poznámka k položce střeška - pevná trubka					
788 K Pol305	pokládka kabelů	metry	42,000	66,90	2 809,80	
PP	pokládka kabelů					
P	Poznámka k položce trubka ve stěně					
789 K Pol308	připojení kabelu do Ø 16mm <sup>2</sup>	ks	72,000	27,60	1 987,20	
PP	připojení kabelu do Ø 16mm <sup>2</sup>					
782 K Pol323	SYKFY	metry	30,000	6,70	201,00	
PP	SYKFY					
P	Poznámka k položce 2x2x0,5					
783 K Pol324	UTP cat 5e	metry	472,000	23,60	11 139,20	
PP	UTP cat 5e					
785 K Pol325	trubka elektroinstalační Ø 16mm	metry	400,000	52,70	21 080,00	
PP	trubka elektroinstalační Ø 16mm					
P	Poznámka k položce sleboň, pod omítkou					
790 K Pol326	prostup na střechu	ks	1,000	1 176,90	1 176,90	
PP	prostup na střechu					
791 K Pol327	uláštění prostupu proti vlhkosti	ks	1,000	177,20	177,20	
PP	uláštění prostupu proti vlhkosti					
792 K Pol328	oživení a uvedení do prov.	soubor	3,000	393,60	1 181,40	
PP	oživení a uvedení do prov.					
P	Poznámka k položce VZT1-3					
793 K Pol329	výchozí revize	ks	3,000	2 100,00	6 300,00	
PP	výchozí revize					
D D27	MONTÁŽ OHŘEVU POTRUBÍ KONDENZÁTU VZT1-3				84 232,50	
799 K Pol229	krabice rozbočná pevná	ks	3,000	98,00	294,00	
PP	krabice rozbočná pevná					
P	Poznámka k položce vč. svorek na omítku					
800 K Pol296	osazení instalační krabice	ks	3,000	165,40	496,20	
PP	osazení instalační krabice					
P	Poznámka k položce na omítku					
803 K Pol308	připojení kabelu do Ø 16mm <sup>2</sup>	ks	12,000	27,50	331,20	
PP	připojení kabelu do Ø 16mm <sup>2</sup>					
794 K Pol330	topný kabel 100W/1m	ks	6,000	6 580,90	39 485,40	
PP	topný kabel 100W/1m					
P	Poznámka k položce topný kabel (délka 10m)					
795 K Pol331	ovladač top. kabelu	ks	3,000	4 344,40	13 033,20	
PP	ovladač top. kabelu					
P	Poznámka k položce umíst. do instala. krabice					
796 K Pol332	židlo teploty	ks	3,000	923,10	2 769,30	
PP	židlo teploty					
P	Poznámka k položce přiklusování					
797 K Pol333	fixing Al páska	ks	3,000	774,40	2 323,20	
PP	fixing Al páska					
P	Poznámka k položce přiklusování kabelem					
798 K Pol334	spojka (sada spojka / koncovka)	ks	18,000	847,90	15 262,20	
PP	spojka (sada spojka / koncovka)					
P	Poznámka k položce přiklusování					
801 K Pol335	osazení teplotních čidel	ks	6,000	590,60	3 543,60	
PP	osazení teplotních čidel					
802 K Pol336	osazení topných kabelů	ks	6,000	393,80	2 362,80	
PP	osazení topných kabelů					
P	Poznámka k položce délka 10 m vytápění potrubí kondenzátu					
804 K Pol337	oživení a uvedení do prov.	ks	3,000	393,80	1 181,40	
PP	oživení a uvedení do prov.					
805 K Pol338	výchozí revize	ks	3,000	1 050,00	3 150,00	
PP	výchozí revize					
D D28	HROMOSVODNÁ A ZEMNÍ SOUSTAVA - DEMONTÁŽ A MONTÁŽ				170 830,10	
D D29	Demontáž stávající soustavy				14 887,50	
806 K Pol339	stávající svod	ks	4,000	1 181,30	4 725,20	
PP	stávající svod					
807 K Pol340	demontáž zemního vedení na střeše	metry	140,000	70,90	9 926,00	
PP	demontáž zemního vedení na střeše					
808 K Pol341	demontáž stávajícího zemnění	ks	4,000	59,10	236,40	
PP	demontáž stávajícího zemnění					
D D30	Nová jímací soustava a svody				155 942,50	
809 K Pol342	jímací vedení Ø 8mm	metry	320,000	20,00	6 400,00	
PP	jímací vedení Ø 8mm					
810 K Pol343	podpěra vedení	ks	170,000	17,50	2 975,00	
PP	podpěra vedení					
811 K Pol344	svorka	ks	25,000	23,60	590,00	
PP	svorka					
812 K Pol345	jímací tyč 2,0m	ks	1,000	280,90	280,90	
PP	jímací tyč 2,0m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souhra	
813	K	Pol346	svorka SP	ks	10,000	16,10	161,00		
	PP		svorka SP						
814	K	Pol347	podpěra vedení 36	ks	120,000	17,50	2 100,00		
	PP		podpěra vedení 36						
815	K	Pol348	úchyt do zateplení	ks	120,000	19,40	2 328,00		
	PP		úchyt do zateplení						
816	K	Pol349	zemnicí svorka	ks	7,000	28,00	196,00		
	PP		zemnicí svorka						
817	K	Pol350	zaváděcí tyč nerez 16/1500	ks	7,000	2 012,50	14 087,50		
	PP		zaváděcí tyč nerez 16/1500						
818	K	Pol351	podpěra zaváděcí tyče	ks	14,000	92,80	1 299,20		
	PP		podpěra zaváděcí tyče						
819	K	Pol352	svorka zemní 16/8	ks	7,000	59,50	416,50		
	PP		svorka zemní 16/8						
820	K	Pol353	izolační páska	ks	1,000	367,50	367,50		
	PP		izolační páska						
821	K	Pol354	svorka k jímací tyči	ks	1,000	46,40	46,40		
	PP		svorka k jímací tyči						
822	K	Pol355	beton podpěra tyče	ks	1,000	490,40	490,40		
	PP		beton podpěra tyče						
823	K	Pol356	jímací vedení AlMgSi 8mm	metry	280,000	24,20	6 776,00		
	PP		jímací vedení AlMgSi 8mm						
824	K	Pol357	montáž hromosvodu	ks	1,000	109 553,10	109 553,10		
	PP		montáž hromosvodu						
825	K	Pol358	výchozí revize	ks	1,000	7 875,00	7 875,00		
	PP		výchozí revize						
D	D31	<b>AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA A DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ</b>						<b>544 431,30</b>	
D	D32	Autorský dozor projektanta						364 875,00	
826	K	Pol359	kontrolní den (1 KD cca 3 hodiny)	ks	240,000	700,00	168 000,00		
	PP		kontrolní den (1 KD cca 3 hodiny)						
	P		Poznámka k položce cca odhad 80 KD						
827	K	Pol360	Dopravné	ks	1,000	91 875,00	91 875,00		
	PP		Dopravné						
	P		Poznámka k položce + čas na cestu						
828	K	Pol361	cestovní náklady	ks	80,000	1 312,50	105 000,00		
	PP		cestovní náklady						
	P		Poznámka k položce cca						
D	D33	<b>Dokumentace skutečného provedení</b>						<b>179 556,30</b>	
829	K	Pol362	vypracování projektové dokumentace	ks	1,000	107 733,40	107 733,40		
	PP		vypracování projektové dokumentace						
	P		Poznámka k položce elektro silno skutečného provedení						
830	K	Pol363	vypracování projektové dokumentace	ks	1,000	71 822,90	71 822,90		
	PP		vypracování projektové dokumentace						
	P		Poznámka k položce elektro slabě skutečného provedení						

# RYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
 SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
 Objekt:  
 SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
 Soupis:  
 E - Elektronstaiace  
 Úroveň 3  
**E2 - Slaboproud**

KSO  
 Místo: Obec Pelhřimov [547492]

CC-CZ:  
 Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:  
 Kraj Vysočina, Žižkova 1682/57, 586 01 Jihlava

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Zlínstav a.s.

IČ: 28315669  
 DIČ: CZ28315669

Projektant:  
 INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice

IČ: 25171232  
 DIČ: CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

## Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálů). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>		<b>2 338 807,00</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 338 807,00	21,00%	491 149,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>2 829 956,47</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
Soupis: E - Elektroinstalace  
Uroveň 3: E2 - Slaboproud

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o.,  
Žerotínova 483/1,  
370 04 České Bud

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 338 807,00**

D0 - Strukturovaná kabeňáž CAT 6A	1 354 819,20
D1 - Slaboproudé rozvody – IP PBX ústředna	30 625,10
D2 - Slaboproudé rozvody – IP PBX ústředna – IP telefonní přístroje	107 743,50
D3 - Slaboproudé rozvody – IP PBX ústředna - přístupové terminály	168 173,90
D4 - Slaboproudé rozvody – CCTV	306 873,00
D5 - Slaboproudé rozvody – jednotný čas - JČ	170 475,00
D6 - Slaboproudé rozvody – napojení DATA projektorů + repro	73 600,20
D7 - Ostatní	126 497,10

SOUPIS PRACÍ  
Stavba: SPŠ a SOU  
Objekt: SO\_02  
Uroveň: 3

# IS PRACÍ

SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B

Soupis: E - Elektromontáže

Úroveň: 3  
E2 - Slaboproud

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o.,  
Žerotínova 483/1,  
370 04 České Bud

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

2 338 807,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 338 807,00</b>	
<b>Strukturovaná kabeláž CAT 6A</b>							<b>1 354 819,20</b>	
1	K	Pol438	Routerboard, 1x Gbit LAN, 802.11ad, 60GHz, kompletní spoj	ks	1,000	7 352,60	7 352,60	
	PP		Routerboard, 1x Gbit LAN, 802.11ad, 60GHz, kompletní spoj					
2	K	Pol439	Kryt, radomový, přední i zadní, pro kompletní spoj	ks	1,000	1 986,40	1 986,40	
	PP		Kryt, radomový, přední i zadní, pro kompletní spoj					
3	K	Pol440	kryt zásuvky komunikační - bílá	ks	164,000	79,00	12 956,00	
	PP		kryt zásuvky komunikační - bílá					
4	K	Pol441	maska nosná s jedním otvorem	ks	26,000	33,10	860,60	
	PP		maska nosná s jedním otvorem					
5	K	Pol442	maska nosná s dvěma otvory	ks	138,000	33,10	4 567,80	
	PP		maska nosná s dvěma otvory					
6	K	Pol443	rámeček jedonosobný - bílý	ks	164,000	28,60	4 690,40	
	PP		rámeček jedonosobný - bílý					
7	K	Pol444	keystone CAT6A STP	ks	297,000	118,70	35 253,90	
	PP		keystone CAT6A STP					
8	K	Pol445	Konektor RJ45 CAT6A STP	ks	64,000	178,50	11 424,00	
	PP		Konektor RJ45 CAT6A STP					
9	K	Pol446	19" rozvaděč stojanový 45U/800x1000	ks	4,000	17 123,80	68 495,20	
	PP		19" rozvaděč stojanový 45U/800x1000					
10	K	Pol447	Sada koleček (2x s brzdou, 2x bez brzdy)	ks	4,000	294,00	1 176,00	
	PP		Sada koleček (2x s brzdou, 2x bez brzdy)					
11	K	Pol448	Podstavec 800x800 NEW s filtrem 1x	ks	4,000	2 501,60	10 006,40	
	PP		Podstavec 800x800 NEW s filtrem 1x					
12	K	Pol449	patch panel 24 x RJ45 CAT6A STP	ks	17,000	2 767,60	47 049,20	
	PP		patch panel 24 x RJ45 CAT6A STP					
13	K	Pol450	Optická vana osazená 8-mi Adaptéry SC SM OS simplex	ks	2,000	1 597,80	3 195,60	
	PP		Optická vana osazená 8-mi Adaptéry SC SM OS simplex					
14	K	Pol451	Optická vana osazená 16-ti Adaptéry SC SM OS simplex	ks	3,000	2 105,30	6 315,90	
	PP		Optická vana osazená 16-ti Adaptéry SC SM OS simplex					
15	K	Pol452	Kazeta na 12 svárů, kazeta pro uchycení svárů v rozvaděči vč. víčka, hřebínku a ochrany svárů	ks	8,000	133,00	1 064,00	
	PP		Kazeta na 12 svárů, kazeta pro uchycení svárů v rozvaděči vč. víčka, hřebínku a ochrany svárů					
16	K	Pol453	Optický pigtail SM 9/125um, konektor SC, délka 1,5	ks	64,000	53,60	3 430,40	
	PP		Optický pigtail SM 9/125um, konektor SC, délka 1,5					
17	K	Pol454	19" rozvodný panel 8*250V UTE, přívod černý-2m	ks	4,000	1 090,30	4 361,20	
	PP		19" rozvodný panel 8*250V UTE, přívod černý-2m					
18	K	Pol455	Vent.j.spodní(horní)220V/70W 2 ventíl ,termostat	ks	4,000	3 406,40	13 625,60	
	PP		Vent.j.spodní(horní)220V/70W 2 ventíl ,termostat					
19	K	Pol456	zášlepka 1U	ks	40,000	135,60	5 424,00	
	PP		zášlepka 1U					
20	K	Pol457	19" vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytka	ks	24,000	379,80	9 115,20	
	PP		19" vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytka					
21	K	Pol458	Vyvazovací háček nerez 40 x 40 mm	ks	40,000	63,00	2 520,00	
	PP		Vyvazovací háček nerez 40 x 40 mm					
22	K	Pol459	Vertikální zemnicí lišta 45U	ks	4,000	1 771,00	7 084,00	
	PP		Vertikální zemnicí lišta 45U					
23	K	Pol460	kabel CAT6A STP LSOH	m	10 700,000	18,20	194 740,00	
	PP		kabel CAT6A STP LSOH					
24	K	Pol461	Patch kabel CAT6A SFTP 1m	ks	361,000	121,80	43 969,80	
	PP		Patch kabel CAT6A SFTP 1m					
25	K	Pol462	Patch kabel, optický, LC-SC, PC, 9/125, simplex, 1m	ks	8,000	227,50	1 820,00	
	PP		Patch kabel, optický, LC-SC, PC, 9/125, simplex, 1m					
26	K	Pol463	Patch kabel, optický, SC-SC, 9/125, simplex, 1m	ks	13,000	227,50	2 957,50	
	PP		Patch kabel, optický, SC-SC, 9/125, simplex, 1m					
27	K	Pol464	univerzální optický kabel 8vl 9/125, LSZH	m	190,000	15,20	2 888,00	
	PP		univerzální optický kabel 8vl 9/125, LSZH					
28	K	Pol465	rackmount Stacking switche , 24 port 100/1000 RJ-45, 2x combo 10 Gbit SFP+, 2x 10 Gbit SFP+	ks	17,000	12 147,10	206 500,70	
	PP		rackmount Stacking switche , 24 port 100/1000 RJ-45, 2x combo 10 Gbit SFP+, 2x 10 Gbit SFP+					
29	K	Pol466	rackmount router-switch, 12 x SFP+ (10Gbps), 2 x SFP28 (25Gbps)	ks	1,000	15 692,30	15 692,30	
	PP		rackmount router-switch, 12 x SFP+ (10Gbps), 2 x SFP28 (25Gbps)					
30	K	Pol467	Stacking kable	ks	14,000	1 093,80	15 313,20	
	PP		Stacking kable					
31	K	Pol468	Modul SFP+ pro 10Gbit Ethernet, LC simplex konektor	ks	8,000	4 353,10	34 824,80	
	PP		Modul SFP+ pro 10Gbit Ethernet, LC simplex konektor					
32	K	Pol469	rackmount záložní zdroj 1U 2000VA	ks	4,000	43 065,80	172 263,20	
	PP		rackmount záložní zdroj 1U 2000VA					
33	K	Pol470	podružný instalační materiál	jednn	16 400,000	3,50	57 400,00	
	PP		podružný instalační materiál					
34	K	Pol471	instalace/přeložení - 60GHz spoje	pár	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		instalace/přeložení - 60GHz spoje					
35	K	Pol472	instalace - protažení metalické kabeláže	m	10 700,000	15,80	169 060,00	
	PP		instalace - protažení metalické kabeláže					
36	K	Pol473	instalace a pokládka optické kabeláže	m	190,000	19,70	3 743,00	
	PP		instalace a pokládka optické kabeláže					
37	K	Pol474	instalace - usazení rackového rozvaděče	ks	4,000	4 725,00	18 900,00	
	PP		instalace - usazení rackového rozvaděče					
38	K	Pol475	vystrojení a zakončení metalické datové kabeláže na Patch panelech	keyst	297,000	78,90	23 403,60	
	PP		vystrojení a zakončení metalické datové kabeláže na Patch panelech					
39	K	Pol476	instalace dat. zásuvek vč. zakončení metalické kabeláže	zás	164,000	210,00	34 440,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
PP			instalace dat. zásuvek vč. zakončení metalické kabeláže					
40	K	Pol477	vystrojení a zakončení optického kabelu v optické vaně	vt	64,000	157,50	10 080,00	
PP			vystrojení a zakončení optického kabelu v optické vaně					
41	K	Pol478	optický svár	ks	64,000	262,50	16 800,00	
PP			optický svár					
42	K	Pol479	měření a certifikace metalické kabeláže	tras	297,000	105,00	31 185,00	
PP			měření a certifikace metalické kabeláže					
43	K	Pol480	měření a certifikace optické kabeláže	tras	32,000	306,30	9 801,60	
PP			měření a certifikace optické kabeláže					
44	K	Pol481	instalace a konfigurace aktivních prvků	ks	17,000	1 181,30	20 082,10	
PP			instalace a konfigurace aktivních prvků					
D	D1		<b>Slaboproudé rozvody – IP PBX ústředna</b>				<b>30 625,10</b>	
45	K	Pol482	IP PBX, až 16 portů, 100 uživatelů, 30 hovorů, rack	ks	1,000	20 769,00	20 769,00	
PP			IP PBX, až 16 portů, 100 uživatelů, 30 hovorů, rack					
46	K	Pol483	Rozšiřující karta	ks	1,000	1 786,10	1 786,10	
PP			Rozšiřující karta					
47	K	Pol484	BR1 modul – 2xBR1 port pro 2 ISDN2 linky	ks	1,000	3 870,00	3 870,00	
PP			BR1 modul – 2xBR1 port pro 2 ISDN2 linky					
48	K	Pol485	instalace ústředny		1,000	4 200,00	4 200,00	
PP			instalace ústředny					
D	D2		<b>Slaboproudé rozvody – IP PBX ústředna – IP telefonní přístroje</b>				<b>107 743,50</b>	
49	K	Pol486	Základní IP telefon s přehledným grafickým displejem, PoE	ks	17,000	2 335,50	39 703,50	
PP			Základní IP telefon s přehledným grafickým displejem, PoE					
50	K	Pol487	IP telefon stolní, grafický 7" displej, podpora přístupových terminálů, PoE	ks	5,000	13 450,50	67 252,50	
PP			IP telefon stolní, grafický 7" displej, podpora přístupových terminálů, PoE					
51	K	Pol488	instalace telefonního přístroje		1,000	787,50	787,50	
PP			instalace telefonního přístroje					
D	D3		<b>Slaboproudé rozvody – IP PBX ústředna - přístupové terminály</b>				<b>168 173,90</b>	
52	K	Pol489	Hlavní jednotka s kamerou	ks	3,000	21 544,30	64 632,90	
PP			Hlavní jednotka s kamerou					
53	K	Pol490	5 tlačítek - modul	ks	3,000	2 548,00	7 644,00	
PP			5 tlačítek - modul					
54	K	Pol491	RFID 125 kHz - modul	ks	3,000	12 262,30	36 786,90	
PP			RFID 125 kHz - modul					
55	K	Pol492	Rám pro instalaci na povrch, 3 moduly	ks	3,000	1 795,50	5 386,50	
PP			Rám pro instalaci na povrch, 3 moduly					
56	K	Pol493	zášleпка jednoho tlačítka	ks	9,000	362,30	3 260,70	
PP			zášleпка jednoho tlačítka					
57	K	Pol494	RFID čipová karta EM R10/200 (21520101) 125kHz	ks	100,000	189,00	18 900,00	
PP			RFID čipová karta EM R10/200 (21520101) 125kHz					
58	K	Pol495	Licence pro správu IP dveřních jednotek a přístupových jednotek, pro 5 zařízení	ks	3,000	4 732,30	14 196,90	
PP			Licence pro správu IP dveřních jednotek a přístupových jednotek, pro 5 zařízení					
59	K	Pol496	Přepětová ochrana, STP vedení, zemnicí vodič, podpora PoE	ks	3,000	2 772,00	8 316,00	
PP			Přepětová ochrana, STP vedení, zemnicí vodič, podpora PoE					
60	K	Pol497	nizkoodběrový elektrický zámek	ks	2,000	1 532,50	3 065,00	
PP			nizkoodběrový elektrický zámek					
61	K	Pol498	instalace elektrického zámku	ks	2,000	630,00	1 260,00	
PP			instalace elektrického zámku					
62	K	Pol499	instalace přístupového terminálu		3,000	1 575,00	4 725,00	
PP			instalace přístupového terminálu					
D	D4		<b>Slaboproudé rozvody – CCTV</b>				<b>306 873,00</b>	
63	K	Pol500	síťový video rekordér pro záznam až 32x IP kamer, 320Mbps, H.265+, 2x HDD, 4K+HDMI, 1x LAN	ks	1,000	26 946,50	26 946,50	
PP			síťový video rekordér pro záznam až 32x IP kamer, 320Mbps, H.265+, 2x HDD, 4K+HDMI, 1x LAN					
64	K	Pol501	Pevný disk, interní, 6TB, SATA III, 3,5", 5400 rpm, 256MB	ks	1,000	3 563,90	3 563,90	
PP			Pevný disk, interní, 6TB, SATA III, 3,5", 5400 rpm, 256MB					
65	K	Pol502	IP kam. dome, 4Mpix, 20fps, Starvis, H.265+, motor, 2.7-13.5mm, WDR, IR40m, IK10	ks	25,000	8 569,00	214 200,00	
PP			IP kam. dome, 4Mpix, 20fps, Starvis, H.265+, motor, 2.7-13.5mm, WDR, IR40m, IK10					
66	K	Pol503	Instalační krabice, pod dome kamery,	ks	25,000	510,10	12 752,50	
PP			Instalační krabice, pod dome kamery,					
67	K	Pol496	Přepětová ochrana, STP vedení, zemnicí vodič, podpora PoE	ks	5,000	2 772,00	13 860,00	
PP			Přepětová ochrana, STP vedení, zemnicí vodič, podpora PoE					
68	K	Pol504	Police, 19", výška 2U, 400mm, univerzální, nosnost 45kg,	ks	1,000	1 315,10	1 315,10	
PP			Police, 19", výška 2U, 400mm, univerzální, nosnost 45kg,					
69	K	Pol505	instalace NVR + SW	ks	1,000	9 625,00	9 625,00	
PP			instalace NVR + SW					
70	K	Pol506	instalace kamer	ks	25,000	984,40	24 610,00	
PP			instalace kamer					
D	D5		<b>Slaboproudé rozvody – jednotný čas - JČ</b>				<b>170 475,00</b>	
71	K	Pol507	Integrované LAN podružné hodiny, PoE	ks	21,000	6 405,00	134 505,00	
PP			Integrované LAN podružné hodiny, PoE					
72	K	Pol508	Síťový časový server NTP + DCF / GPS	ks	1,000	19 337,50	19 337,50	
PP			Síťový časový server NTP + DCF / GPS					
73	K	Pol504	Police, 19", výška 2U, 400mm, univerzální, nosnost 45kg,	ks	1,000	1 315,10	1 315,10	
PP			Police, 19", výška 2U, 400mm, univerzální, nosnost 45kg,					
74	K	Pol509	instalace NTP serveru	ks	1,000	3 675,00	3 675,00	
PP			instalace NTP serveru					
75	K	Pol510	instalace hodin	ks	21,000	354,40	7 442,40	
PP			instalace hodin					
76	K	Pol511	SW konfigurace	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
PP			SW konfigurace					
D	D6		<b>Slaboproudé rozvody – napojení DATA projektorů + repro</b>				<b>73 600,20</b>	
77	K	Pol512	keystone modul HDMI A - HDMI, F/F	ks	5,000	3 130,50	15 652,50	
PP			keystone modul HDMI A - HDMI, F/F					
78	K	Pol513	HDMI kabel propojovací, 20 m, (HDMI 2.0)	ks	5,000	786,60	3 933,00	
PP			HDMI kabel propojovací, 20 m, (HDMI 2.0)					
79	K	Pol514	USB zásuvka	ks	5,000	1 909,00	9 545,00	
PP			USB zásuvka					
80	K	Pol515	USB kabel 20m	ks	5,000	1 148,90	5 744,50	
PP			USB kabel 20m					
81	K	Pol516	Reproduktory aktivní, 2.0 o výkonu 50W	párů	6,000	4 103,80	24 622,80	
PP			Reproduktory aktivní, 2.0 o výkonu 50W					
82	K	Pol517	stíněný stereo audio kabel 15m, 2x jack 3.5 mm	ks	6,000	147,00	882,00	
PP			stíněný stereo audio kabel 15m, 2x jack 3.5 mm					

Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m	60,000	19,30	1 158,00	
84	K	Kabel CYSY 2 x 1,5					
	PP	kabel CYSY 2 x 1,5					
84	K	instalace zásuvek	ks	10,000	177,20	1 772,00	
	PP	instalace zásuvek					
85	K	instalace kabeláže	sač	5,000	1 443,80	7 219,00	
	PP	instalace kabeláže					
86	K	instalace aktivních reproduktorů	párů	6,000	511,66	3 071,40	
	PP	instalace aktivních reproduktorů					
						126 497,10	
D	D7	Ostatní					
87	K	Podružný instalační materiál	kpl	1,000	3 076,70	3 076,70	
	PP	Podružný instalační materiál					
88	K	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	81 375,00	81 375,00	
	PP	Doprava a přesun materiálu					
89	K	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	30 145,00	30 145,00	
	PP	Dokumentace skutečného provedení					
90	K	Provozní předpis	ks	1,000	11 900,40	11 900,40	
	PP	Provozní předpis					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt:

SO\_02 - Nová výstavba objektu B

Soupis:

E - Elektroinstalace

Úroveň 3:

**E3 - Domácí rozhlas s odposlechem**

KSO

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

CC-CZ

Datum 14. 1. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

IČ:

DIČ:

28315669

CZ28315669

Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

IČ:

DIČ:

25171232

CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady přijdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

Cena bez DPH

699 694,00

DPH základní  
snižená

Základ daně  
699 694,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
146 935,74  
0,00

Cena s DPH

v CZK

846 629,74

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dířen Křemešnická  
Objekt: SC\_02 - Nová výstavba objektu B  
Soupis: E - Elektroinstalace  
Úroveň 3: **E3 - Domácí rozhlas s odposlechem**

Místo: Obec Pelhřimov [547492]  
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava  
Uchazeč: Zlinslav a.s.

Datum: 14. 1. 2022  
Projektant: INVENTE s.r.o.,  
Žerotínova 483/1,  
370 04 Česká Bud  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>699 694,00</b>
D1 - Evakuační rozhlas	699 694,00

UPIS PRACÍ  
Stavba: SPŠ a SOU  
Objekt: SC\_02  
Úroveň: E3



# POPIS PRACÍ

Objekt: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
 SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
 Soupis: E - Elektromontáže  
 Úroveň 3: E3 - Domácí rozhlas s odposlechem

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

Uchazeč: Zínstava a.s.

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>699 694,00</b>	
D	D1	<b>Evakuační rozhlas</b>					<b>699 694,00</b>	
0	K	Pol598	Rozhlasová ústředna - mixážní zesilovač 240W (jmen. výkon) pro 6 zón, 6 mikrofonních/linekových vstupů, 3 výstupy pro hudbu na pozadí, 100V/telefonní vstup, nízkohomový výstup dle normy na Domácí rozhlas s nuceným poslechem - ve Následného RACKu a přísluší	kpl	1,000	79 561,40	79 561,40	
	PP	Rozhlasová ústředna - mixážní zesilovač 240W (jmen. výkon) pro 6 zón, 6 mikrofonních/linekových vstupů, 3 výstupy pro hudbu na pozadí, 100V/telefonní vstup, nízkohomový výstup dle normy na Domácí rozhlas s nuceným poslechem - ve Následného RACKu a přísluší s prosazovací kabely - výpočet - 1 ks v ředitelné školy = 1 ks						
0	K	Pol599	Zesilovač s jmenovitým výkonem 120W/100V v RACKovém provedení pro 100V rozvod - výpočet - osazen v RACKu v ředitelné školy 1 ks	ks	1,000	15 335,20	15 335,20	
	PP	Zesilovač s jmenovitým výkonem 120W/100V v RACKovém provedení pro 100V rozvod - výpočet - osazen v RACKu v ředitelné školy 1 ks						
0	K	Pol600	Zesilovač s jmenovitým výkonem 360W/100V v RACKovém provedení pro 100V rozvod - výpočet - osazen v RACKu v ředitelné školy 1 ks	ks	1,000	33 446,70	33 446,70	
	PP	Zesilovač s jmenovitým výkonem 360W/100V v RACKovém provedení pro 100V rozvod - výpočet - osazen v RACKu v ředitelné školy 1 ks						
0	K	Pol601	Náhradní zdroj UPS 1000VA s bateriovým modulem na 30 minut - RACKové provedení - výpočet - 1ks instalován v RACKu v ředitelné školy 1 ks	ks	1,000	46 726,80	46 726,80	
	PP	Náhradní zdroj UPS 1000VA s bateriovým modulem na 30 minut - RACKové provedení - výpočet - 1ks instalován v RACKu v ředitelné školy 1 ks						
0	K	Pol602	Zdroj hudby - SD / USB MP3 přehrávač / tuner - výpočet - 1 ks osazen v rozhlasové ústředně v ředitelné školy = 1 ks	ks	1,000	9 253,10	9 253,10	
	PP	Zdroj hudby - SD / USB MP3 přehrávač / tuner - výpočet - 1 ks osazen v rozhlasové ústředně v ředitelné školy = 1 ks						
0	K	Pol603	Požární panel s mikrofonom pro evakuační hlášení - výpočet - instalován v RACKu v ředitelné školy 1 ks	ks	1,000	24 958,00	24 958,00	
	PP	Požární panel s mikrofonom pro evakuační hlášení - výpočet - instalován v RACKu v ředitelné školy 1 ks						
0	K	Pol604	Stanice hlasatele pro hlášení do 6 zón, gong, 5m kabel - výpočet - osazen v ředitelné školy 1 ks	ks	1,000	10 024,90	10 024,90	
	PP	Stanice hlasatele pro hlášení do 6 zón, gong, 5m kabel - výpočet - osazen v ředitelné školy 1 ks						
0	K	Pol605	Záznamník evakuačního hlášení kompatibilní s rozhlasovou ústřednou - výpočet - osazen v ústředně v ředitelné školy 1 ks	ks	1,000	23 918,00	23 918,00	
	PP	Záznamník evakuačního hlášení kompatibilní s rozhlasovou ústřednou - výpočet - osazen v ústředně v ředitelné školy 1 ks						
0	K	Pol606	Skřínkový reproduktor 9/6W - kovové provedení, bílé lakování EVAC - výpočet - ve 3.NP - 18 ks ve 2.NP - 15 ks v 1.NP - 14 ks celkem = 47 ks	ks	47,000	1 438,00	67 586,00	
	PP	Skřínkový reproduktor 9/6W - kovové provedení, bílé lakování EVAC - výpočet - ve 3.NP - 18 ks ve 2.NP - 15 ks v 1.NP - 14 ks celkem = 47 ks						
0	K	Pol607	Skřínkový reproduktor 9/6W - kovové provedení, bílé lakování EVAC - IP 65 - výpočet - v 1.NP - 3 ks + ve 2.NP 4 ks + ve 3.NP - 3 ks = 10 ks	ks	10,000	1 821,40	18 214,00	
	PP	Skřínkový reproduktor 9/6W - kovové provedení, bílé lakování EVAC - IP 65 - výpočet - v 1.NP - 3 ks + ve 2.NP 4 ks + ve 3.NP - 3 ks = 10 ks						
0	K	Pol608	Deska dohledu nad linkami rozhlasu - 6 linek - výpočet - je připojena k ústředně rozhlasu - kontroluje impedanci na 6 linkách (reproduktorových větvích)	ks	1,000	6 281,50	6 281,50	
	PP	Deska dohledu nad linkami rozhlasu - 6 linek - výpočet - je připojena k ústředně rozhlasu - kontroluje impedanci na 6 linkách (reproduktorových větvích)						
0	K	Pol609	Simulátor zátěže sada 12 ks - výpočet - 1 sada 12 ks v balení pro celou akci - osazeny na konci reproduktorové linky 6 linek celkem v objektu	ks	1,000	7 863,10	7 863,10	
	PP	Simulátor zátěže sada 12 ks - výpočet - 1 sada 12 ks v balení pro celou akci - osazeny na konci reproduktorové linky 6 linek celkem v objektu						
0	K	Pol610	Kabel bezhalogenový 4x1,5 s Cu žilami dle vyhl.č.23/2008Sb Požární odolnost 30 minut - reproduktorová linka - výpočet - 1.NP 460 m + 2.NP 450 m a ve 3.NP - 470 m = celkem 1380 m	m	1 380,000	23,60	32 568,00	
	PP	Kabel bezhalogenový 4x1,5 s Cu žilami dle vyhl.č.23/2008Sb Požární odolnost 30 minut - reproduktorová linka - výpočet - 1.NP 460 m + 2.NP 450 m a ve 3.NP - 470 m = celkem 1380 m						
0	K	Pol611	Kabel mikrofonní MK 2x0,75 - výpočet - osazen v ředitelné školy ve vzdálenosti do 10 m od ústředně rozhlasu	m	10,000	78,30	783,00	
	PP	Kabel mikrofonní MK 2x0,75 - výpočet - osazen v ředitelné školy ve vzdálenosti do 10 m od ústředně rozhlasu						
0	K	Pol612	Krabice propojovací - bezhalogenová + svorkovnice - výpočet - podle počtu reproduktorů = 57 ks - keramická svorkovnice pro napojení reproduktorů na reproduktorovou linku	ks	57,000	790,10	45 035,70	
	PP	Krabice propojovací - bezhalogenová + svorkovnice - výpočet - podle počtu reproduktorů = 57 ks - keramická svorkovnice pro napojení reproduktorů na reproduktorovou linku						
0	K	Pol613	Trubka PVC bezhalogenová pr.16 mm - výpočet - v 1.NP 300 m + 2.NP 300 m + ve 3.NP 350 m = celkem 950 m	m	950,000	80,20	76 190,00	
	PP	Trubka PVC bezhalogenová pr.16 mm - výpočet - v 1.NP 300 m + 2.NP 300 m + ve 3.NP 350 m = celkem 950 m						
0	K	Pol614	Přichytka pro 2 kabely nad podhledem certifikovaná pro ohnivodné kabely - výpočet - v 1.NP 200 ks + ve 2.NP 250 ks + ve 3.NP - 350 ks = celkem 850 ks	ks	800,000	25,40	20 320,00	
	PP	Přichytka pro 2 kabely nad podhledem certifikovaná pro ohnivodné kabely - výpočet - v 1.NP 200 ks + ve 2.NP 250 ks + ve 3.NP - 350 ks = celkem 850 ks						
0	K	Pol615	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky drobný mat	sada	1,000	2 929,50	2 929,50	
	PP	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky drobný mat						
0	K	Pol616	Stavební přímopomoc, sekání, průvrtý, průrazy	sada	1,000	83 081,30	83 081,30	
	PP	Stavební přímopomoc, sekání, průvrtý, průrazy						
0	K	Pol617	Požární ucpávky	sada	1,000	27 562,50	27 562,50	
	PP	Požární ucpávky						
0	K	Pol618	Zkoušení reproduktorů - výpočet - podle počtu reproduktorů = celkem 57 ks	ks	57,000	157,50	8 977,50	
	PP	Zkoušení reproduktorů - výpočet - podle počtu reproduktorů = celkem 57 ks						
0	K	Pol619	Koordinace na stavbě s ostatními profesemi	Nhod	40,000	437,50	17 500,00	
	PP	Koordinace na stavbě s ostatními profesemi						
0	K	Pol620	Měření srovnatelnosti řetě	sada	1,000	8 977,50	8 977,50	
	PP	Měření srovnatelnosti řetě						
0	K	Pol621	Oživení, uvedení do provozu - úprava SW po rekonstrukci	sada	1,000	13 125,00	13 125,00	
	PP	Oživení, uvedení do provozu - úprava SW po rekonstrukci						
0	K	Pol622	Výchozí revize elektro	sada	1,000	9 135,00	9 135,00	
	PP	Výchozí revize elektro						
0	K	Pol623	Dokumentace skutečného stavu - dle požadavku investoru 4x papírové vyhotovení + 1x na CD nosiči	sada	1,000	10 340,30	10 340,30	
	PP	Dokumentace skutečného stavu - dle požadavku investoru 4x papírové vyhotovení + 1x na CD nosiči						

# YCI LIST SOUPISU PRACI

Výstavba:  
SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
Objekt:  
SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
Soupis:  
F - Chytrá elektroinstalace

KSO:  
Místo: Obec Pelhřimov [547492]

CC-CZ:  
Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Zlínstav a.s.

IČ: 28315669  
DIČ: CZ28315669

Projektant:  
INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

IČ: 25171232  
DIČ: CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>512 539,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	512 539,00	21,00%	107 533,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>620 172,19</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B

Soupis: F - Chytrá elektroinstalace

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o.,  
Žerotínova 483/1,  
370 04 České Bud

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

512 539,00

D1 - Měření a regulace

337 657,60

D2 - Vedlejší náklady

174 881,40

**POPIS PRACÍ**

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
 Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
 Soubpis: F - Chytrá elektroinstalace

Místo: Obec Pelhřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadávatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice

Uchazeč: Zlinstav a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>512 539,00</b>		
D	D1	<b>Měření a regulace</b>					<b>337 657,60</b>		
1	K	Pol526	Rídící jednotka PLC	ks	1,000	13 569,00	13 569,00		
	PP		Rídící jednotka PLC						
2	K	Pol527	Zdroj 24V 4,2A	ks	2,000	1 438,00	2 870,00		
	PP		Zdroj 24V 4,2A						
3	K	Pol528	Zdroj 24V 10A	ks	2,000	1 738,50	3 479,00		
	PP		Zdroj 24V 10A						
4	K	Pol529	Zdroj 12V 5A	ks	1,000	845,30	845,30		
	PP		Zdroj 12V 5A						
5	K	Pol530	Jednotka komunikace	ks	1,000	2 257,50	2 257,50		
	PP		Jednotka komunikace						
6	K	Pol531	Hlavice 24V 0-10V	ks	5,000	1 758,80	10 552,80		
	PP		Hlavice 24V 0-10V						
7	K	Pol532	Jednotka audio	ks	1,000	10 473,80	10 473,80		
	PP		Jednotka audio						
8	K	Pol533	Rozsřující modul audio	ks	1,000	5 241,30	5 241,30		
	PP		Rozsřující modul audio						
9	K	Pol534	Vestavný reproduktor	ks	6,000	2 642,50	15 855,00		
	PP		Vestavný reproduktor						
10	K	Pol535	Box pro snížené stropy	ks	6,000	988,80	5 932,80		
	PP		Box pro snížené stropy						
11	K	Pol536	Jednotka výstupů	ks	3,000	7 000,00	21 000,00		
	PP		Jednotka výstupů						
12	K	Pol537	Jednotka vstupů	ks	2,000	5 897,50	11 795,00		
	PP		Jednotka vstupů						
13	K	Pol538	Přístupová klavesnice 24V NFC,code bílá	ks	2,000	6 265,00	12 530,00		
	PP		Přístupová klavesnice 24V NFC,code bílá						
14	K	Pol539	DALI jednotka	ks	1,000	11 488,80	11 488,80		
	PP		DALI jednotka						
15	K	Pol540	3-fázový elektroměr (Modbus)	ks	1,000	6 798,80	6 798,80		
	PP		3-fázový elektroměr (Modbus)						
16	K	Pol541	Modbus modul	ks	1,000	5 188,80	5 188,80		
	PP		Modbus modul						
17	K	Pol542	PIR senzor bílá	ks	4,000	2 246,80	8 985,20		
	PP		PIR senzor bílá						
18	K	Pol543	Metecstanice	ks	1,000	10 613,80	10 613,80		
	PP		Metecstanice						
19	K	Pol544	Záplavový senzor bezdrátový	ks	2,000	1 478,80	2 957,60		
	PP		Záplavový senzor bezdrátový						
20	K	Pol545	Bezdrátová jednotka	ks	1,000	2 257,50	2 257,50		
	PP		Bezdrátová jednotka						
21	K	Pol546	SMA anténa 4dBi 868 MHz	ks	1,000	560,00	560,00		
	PP		SMA anténa 4dBi 868 MHz						
22	K	Pol547	LED pásek RGBW 24V	m	20,000	383,10	7 262,00		
	PP		LED pásek RGBW 24V						
23	K	Pol548	LED profil zápusný neanodizovaný vč.difuzoru	m	20,000	515,40	10 308,00		
	PP		LED profil zápusný neanodizovaný vč.difuzoru						
24	K	Pol549	RGBW 24V stmívač pro LED	ks	4,000	1 636,30	6 545,20		
	PP		RGBW 24V stmívač pro LED						
25	K	Pol550	Detektor kouře bezdrátový	ks	2,000	2 380,00	4 760,00		
	PP		Detektor kouře bezdrátový						
26	K	Pol551	IR bezdrátový	ks	2,000	2 432,50	4 865,00		
	PP		IR bezdrátový						
27	K	Pol552	Dotykové tlačítko skleněné bílá	ks	4,000	3 988,80	15 955,20		
	PP		Dotykové tlačítko skleněné bílé						
28	K	Pol553	Kapacitní tlačítko bezdrátové pod stůl	ks	2,000	4 383,80	8 767,60		
	PP		Kapacitní tlačítko bezdrátové pod stůl						
29	K	Pol554	Držák pro 4 x AA baterie kapacitní tlačítko bezdrátové	ks	1,000	472,50	472,50		
	PP		Držák pro 4 x AA baterie kapacitní tlačítko bezdrátové						
30	K	Pol555	Senzor CO2- Měří teplotu, vlhkost a CO2	ks	2,000	5 118,80	10 237,60		
	PP		Senzor CO2- Měří teplotu, vlhkost a CO2						
31	K	Pol556	Kábelová vývodka pro hlavice - 16 A - 2 mod. - bílá komplet	ks	6,000	147,00	882,00		
	PP		Kábelová vývodka pro hlavice - 16 A - 2 mod. - bílá komplet						
32	K	Pol557	Instalační relé instalační relé 230V AC	ks	4,000	302,80	1 211,20		
	PP		Instalační relé instalační relé 230V AC						
33	K	Pol558	Nízkoodběrový zámeč 12V DC	ks	2,000	988,80	1 977,60		
	PP		Nízkoodběrový zámeč 12V DC						
34	K	Pol559	IP kamera 4Mpx(2.8mm)	ks	6,000	6 541,60	39 249,60		
	PP		IP kamera 4Mpx(2.8mm)						
35	K	Pol560	NVR pro kamery určeno pro nejvýše 8 IP kamer	ks	1,000	9 432,80	9 432,80		
	PP		NVR pro kamery určeno pro nejvýše 8 IP kamer						
36	K	Pol561	Kompletní gigabitový switch s podporou PoE pro 8 kamer	ks	1,000	6 506,40	6 506,40		
	PP		Kompletní gigabitový switch s podporou PoE pro 8 kamer						
37	K	Pol562	HDD disk 4TB	ks	1,000	2 138,30	2 138,30		
	PP		HDD disk 4TB						
38	K	Pol563	Patice pro kamery	ks	6,000	434,70	2 608,20		
	PP		Patice pro kamery						
39	K	Pol564	Tlačítko dvojitě vypínač, ovládače žaluzií, č. 1/0+1/0, bílé komplet	ks	16,000	296,20	5 331,60		
	PP		Tlačítko dvojitě vypínač, ovládače žaluzií, č. 1/0+1/0, bílé komplet						
40	K	Pol565	Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8 šedý - DALI komunikace světla 307,308	m	100,000	12,00	1 200,00		
	PP		Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8 šedý - DALI komunikace světla 307,308						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
41	K	Pol566	Kabel UTP kulatý, kat. 6a	m	400,000	18,20	7 280,00	
	PP		Kabel UTP kulatý, kat. 6a					
42	K	Pol567	Reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm <sup>2</sup>	m	150,000	52,50	7 875,00	
	PP		Reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm <sup>2</sup>					
43	K	Pol568	Kabel UTP kulatý, cat. 5e	m	200,000	9,80	1 960,00	
	PP		Kabel UTP kulatý, cat. 5e					
44	K	Pol569	Kabel CYKY 5x1,5	m	550,000	28,20	15 510,00	
	PP		Kabel CYKY 5x1,5					
<b>D D2 Vedlejší náklady</b>							<b>174 881,40</b>	
45	K	Pol570	Doprava	kpl	1,000	26 250,00	26 250,00	
	PP		Doprava					
46	K	Pol571	Početný materiál	%	4,000	3 376,50	13 508,00	
	PP		Početný materiál					
47	K	Pol572	Přidružené výkony	%	6,000	3 376,60	20 259,60	
	PP		Přidružené výkony					
48	K	Pol573	Montáž	kpl	1,000	75 394,40	75 394,40	
	PP		Montáž					
49	K	Pol574	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000	7 096,00	7 096,00	
	PP		Projekt skutečného provedení					
50	K	Pol575	Oživení a základní program systému	kpl	1,000	13 125,00	13 125,00	
	PP		Oživení a základní program systému					
51	K	Pol576	Koordináční činnosti	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Koordináční činnosti					
52	K	Pol577	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	8 750,40	8 750,40	
	PP		Zaškolení obsluhy					

# RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
Objekt:  
SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
Soupis:  
G - Technické plyny

KSO:  
Místo: Obec Pelhřimov [547492]

CC-CZ:  
Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Žlínstav a s.

IČ: 28315669  
DIČ: CZ28315669

Projektant:  
iNVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

IČ: 25171232  
DIČ: CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplnkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci "Cenová soustava" označeny popisem "CS ÚRS" a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymeziující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dárkově k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>582 440,00</b>
DPH základní snižovaná	Základ daně 582 440,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 122 312,40 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>704 752,40</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
 Objekt: SO\_02 - Nová výstavba objektu B  
 Soupis: **G - Technické plyny**

Místo: Obec Pelhřimov [547492]  
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1892/57, 586 01 Jihlava  
 Uchazeč: Zlíntav a.s.

Datum: 14. 1. 2022  
 Projektant: INVENTE s.r.o.,  
 Žerotínova 483/1,  
 370 04 České Bud  
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>582 440,00</b>
D1 - Druh plynu: Argon	203 570,00
D2 - Druh plynu: Corgon (argon + CO2)	208 270,00
D3 - Ostatní	24 600,00
D4 - Montáž	146 000,00

G - Technické plyny

Obec Pelhřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

582 440,00

D1 Druh plynu: Argon 203 570,00

1	K	Pol578	Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 18x1,5	bm	35,000	410,00	14 350,00	
	PP		Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 18x1,5					
2	K	Pol579	Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 26,9x1,6	bm	100,000	530,00	53 000,00	
	PP		Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 26,9x1,6					
3	K	Pol580	Dodávka tvarovky nerez	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dodávka tvarovky nerez					
1	K	Pol581	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka tř. 17, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí, DN400,5m	ks	8,000	1 500,00	12 000,00	
	PP		Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka tř. 17, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí, DN400,5m					
	K	Pol582	Dodávka a montáž tlaková stanice MB70 GCE Autogen pro argon, 300/20 bar + MB LINE pro připojení 3 tlakových lahví, včetně tlakových hadic a držáku tlakových lahví	ks	1,000	45 200,00	45 200,00	
	PP		Dodávka a montáž tlaková stanice MB70 GCE Autogen pro argon, 300/20 bar + MB LINE pro připojení 3 tlakových lahví, včetně tlakových hadic a držáku tlakových lahví					
	K	Pol583	Dodávka a montáž pentil pojistný HEROSE, otevírací přetlak 16 bar	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	
	PP		Dodávka a montáž pentil pojistný HEROSE, otevírací přetlak 16 bar					
	K	Pol584	Dodávka a montáž odběrné místo DINSET SINGLE UNITS GCE Autogen pro argon	ks	10,000	5 300,00	53 000,00	
	PP		Dodávka a montáž odběrné místo DINSET SINGLE UNITS GCE Autogen pro argon					
	K	Pol585	Propíchnutí rozvodu dusíkem	m tr.	135,000	5,00	675,00	
	PP		Propíchnutí rozvodu dusíkem					
	K	Pol586	Ochranný plyn pro svařování potrubí	m tr.	135,000	7,00	945,00	
	PP		Ochranný plyn pro svařování potrubí					
	K	Pol587	Značení potrubí	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Značení potrubí					
	K	Pol588	Konzole a přichytný materiál, maximální vzdálenost podpor potrubí 18x1,5 - 1,5m, 26,9x1,6 - 2,5m	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		Konzole a přichytný materiál, maximální vzdálenost podpor potrubí 18x1,5 - 1,5m, 26,9x1,6 - 2,5m					
	K	Pol589	Závěrečná tlaková zkouška	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Závěrečná tlaková zkouška					

D2 Druh plynu: Corgon (argon + CO2) 208 270,00

	K	Pol578	Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 18x1,5	bm	40,000	410,00	16 400,00	
	PP		Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 18x1,5					
	K	Pol579	Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 26,9x1,6	bm	95,000	530,00	50 350,00	
	PP		Dodávka a montáž trubka ocelová svařovaná tř. 17 AISI 304, rozměr 26,9x1,6					
	K	Pol580	Dodávka tvarovky nerez	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dodávka tvarovky nerez					
	K	Pol581	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka tř. 17, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí, DN400,5m	ks	8,000	1 500,00	12 000,00	
	PP		Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka tř. 17, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí, DN400,5m					
	K	Pol590	Dodávka a montáž tlaková stanice MB70 GCE Autogen pro corgon, 300/20 bar + MB LINE pro připojení 3 tlakových lahví, včetně tlakových hadic a držáku tlakových lahví	ks	1,000	45 200,00	45 200,00	
	PP		Dodávka a montáž tlaková stanice MB70 GCE Autogen pro corgon, 300/20 bar + MB LINE pro připojení 3 tlakových lahví, včetně tlakových hadic a držáku tlakových lahví					
	K	Pol583	Dodávka a montáž pentil pojistný HEROSE, otevírací přetlak 16 bar	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	
	PP		Dodávka a montáž pentil pojistný HEROSE, otevírací přetlak 16 bar					
	K	Pol591	Dodávka a montáž odběrné místo DINSET SINGLE UNITS GCE Autogen pro corgon	ks	11,000	5 300,00	58 300,00	
	PP		Dodávka a montáž odběrné místo DINSET SINGLE UNITS GCE Autogen pro corgon					
	K	Pol585	Propíchnutí rozvodu dusíkem	m tr.	135,000	5,00	675,00	
	PP		Propíchnutí rozvodu dusíkem					
	K	Pol586	Ochranný plyn pro svařování potrubí	m tr.	135,000	7,00	945,00	
	PP		Ochranný plyn pro svařování potrubí					
	K	Pol587	Značení potrubí	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Značení potrubí					
	K	Pol588	Konzole a přichytný materiál, maximální vzdálenost podpor potrubí 18x1,5 - 1,5m, 26,9x1,6 - 2,5m	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		Konzole a přichytný materiál, maximální vzdálenost podpor potrubí 18x1,5 - 1,5m, 26,9x1,6 - 2,5m					
	K	Pol589	Závěrečná tlaková zkouška	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Závěrečná tlaková zkouška					

D3 Ostatní 24 600,00

	K	Pol592	Požární ucpávka DN40 dle předpisů PBR	ks	8,000	2 200,00	13 200,00	
	PP		Požární ucpávka DN40 dle předpisů PBR					
	K	Pol593	Zkoušky potrubí, revize	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		Zkoušky potrubí, revize					
	K	Pol594	Dokumentace skutečného provedení (red correct)	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení (red correct)					

D4 Montáž 146 000,00

	K	Pol595	montáž	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00	
	PP		montáž					
	K	Pol596	mechanizace	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		mechanizace					
	K	Pol597	VRN (doprava, materiál)	kpl	1,000	39 000,00	39 000,00	
	PP		VRN (doprava, materiál) Poznámka k položce: Liberec, 11/2021 Vypracoval: Ing. Zdeněk Kvepěl					



# SOUPISU PRACÍ

SOUPIS PRACÍ - Rekonstrukce dílen Křemešnická

## 03 - Zpevněné plochy

**Zadavatel:**  
Obec Pelhřimov [547492]  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

**Uchazeč:**  
Zlínstav a.s

**Projektant:**  
INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

**Zpracovatel:**

**CC-CZ:**  
Datum: 14 1 2022

**IČ:**  
**DIČ:**

**IČ:** 28315669  
**DIČ:** CZ28315669

**IČ:** 25171232  
**DIČ:** CZ 25171232

**IČ:**  
**DIČ:**

### Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinnosti dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 370 901,31</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>	
DPH základní	1 370 901,31	21,00%	287 889,28	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 658 790,59</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
 Objekt: SO\_03 - Zpevněné plochy  
 Místo: Obec Pelhřimov [547492]  
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava  
 Uchazeč: Zilnstav a.s.

Datum: 14. 1. 2022  
 Projektant: INVENTE s.r.o.,  
 Žerotinova 483/1,  
 370 04 České Bud  
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 370 901,31</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 370 901,31
1 - Zemní práce	75 086,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 090,00
5 - Komunikace pozemní	953 532,92
997 - Přesun sutě	312 881,65
998 - Přesun hmot	310,06

03 - Zpevněné plochy

Obec Pelhřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant  
INVENTE s.r.o.,  
Žerotínova 483/1,  
370 04 České Bud

Uchazeč

Zlínstav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 370 901,31

D HSV Práce a dodávky HSV

1 370 901,31

D 1 Zemní práce

75 086,68

18	K	113107211	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pi přes 200 m2	m2	754,640	15,50	11 696,92	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladu nebo rytý stropní plochy jednotně přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm

Online PSC [https://podminky.usc.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113107211](https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/113107211)

19	K	113154253	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pi přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	754,640	84,00	63 389,76	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm

Online PSC [https://podminky.usc.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113154253](https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/113154253)

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

29 090,00

3	K	311311972	Nosná zeď z betonu prostého rovné do ztraceného bednění z desek	m3	1,540	3 480,00	5 359,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Nadzákladové zdi z betonu prostého rovné do ztraceného bednění z desek, beton tl. C 16/20

Online PSC [https://podminky.usc.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/311311972](https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/311311972)

VV 4,9\*0,11\*2 0,980

VV 2,8\*0,11\*2 0,560

VV Součet 1,540

4	K	311351131	Ztracené bednění nosných nadzákladových zdi	m2	30,800	651,00	20 050,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Bednění nadzákladových zdi nosných rovné oboustranně za každou stranu ztracené (neobedněné)

Online PSC [https://podminky.usc.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/311351131](https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/311351131)

VV 4,9\*1\*2\*2 19,600

VV 2,8\*1\*2\*2 11,200

VV Součet 30,800

5	K	311361821	Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí 10 S505	t	0,092	40 000,00	3 680,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

PP Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obšých z betonářské oceli 10 S505 (R) nebo BSt 500

Online PSC [https://podminky.usc.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/311361821](https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821)

VV 1,54\*0,06 0,092

VV Součet 0,092

D 5 Komunikace pozemní

953 532,92

6	K	564851011R01	Podklad ze štěrku šD 0/32 plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	754,640	202,00	152 437,28	
---	---	--------------	--	----	---------	--------	------------	--

PP Podklad ze štěrku šD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotně do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm

VV 104,64\*650 754,640

VV Součet 754,640

7	K	564851011R02	Podklad ze štěrku šD 0/32 plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	754,640	202,00	152 437,28	
---	---	--------------	--	----	---------	--------	------------	--

PP Podklad ze štěrku šD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotně do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm

VV 104,64\*650 754,640

VV Součet 754,640

8	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	754,640	555,00	418 825,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo štěrku OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm

Online PSC [https://podminky.usc.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/565155101](https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/565155101)

9	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	754,640	15,50	11 696,92	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2

Online PSC [https://podminky.usc.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/573111111](https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/573111111)

10	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	754,640	6,06	4 573,12	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2

Online PSC [https://podminky.usc.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/573211107](https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107)

11	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl !!! 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	754,640	283,00	213 583,12	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. po zhutnění tl. 40 mm

Online PSC [https://podminky.usc.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/577134111](https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111)

D 997 Přesun sutě

312 881,65

14	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	222,619	187,00	41 629,75	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí

Online PSC [https://podminky.usc.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/997221611](https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611)

20	K	99722-R01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	86,784	1 371,00	118 980,86	
----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	--

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02

VV 86,784 86,784

VV Součet 86,784

21	K	99722-R03	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	135,835	1 121,00	152 271,04	
----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	--

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04

VV 135,835 135,835

VV Součet 135,835

D 998 Přesun hmot

310,06

17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným	t	4,367	71,00	310,06	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenosti do 200 m jakékoliv délky objektu

Online PSC [https://podminky.usc.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/998225111](https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111)

# SEZNAM PRACÍ

Objekt: SPS a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická  
 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
 Místo: Obec Pelhřimov (547492)

CC-CZ:  
 Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:  
 Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Ziinstav a s.

IČ: 28315669  
 DIČ: CZ28315669

Projektant:  
 INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

IČ: 25171232  
 DIČ: CZ 25171232

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

**Poznámka:**

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplnkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 426 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 426 000,00	21,00%	509 460,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>2 935 460,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – Rekonstrukce dílen Křemešnická

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Obec Pelhřimov (547492)

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o.,  
Žerotinova 483/1,  
370 04 České Bud

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 426 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	475 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 526 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	130 000,00
VRN6 - Územní vlivy	80 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	175 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	40 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Obec Pelhřimov [547492]

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Bud

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Zpracovatel:

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 426 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				475 000,00	
2	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/010001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/010001000</a>					
	P		Poznámka k položce: PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI V PODZEMÍ					
3	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000</a>					
	P		Poznámka k položce: Zaměření ploch zahradních výstavby Zaměření skutečného provedení stavby					
4	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Projektové práce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013002000</a>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	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>					
	P		Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby. Obsah a rozsah dle zadávací dokumentace					
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 526 000,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 248 000,00	1 248 000,00	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>					
	P		Poznámka k položce: Zajištění dvou kanceláří jako zábrani pro objednatel (SS+TD) vč. sociálního zařízení a elektriny. Dále zajištění kanceláře - zasedací místnosti pro cca 20 osob pro konání KD stavby a jednání se zástupci objednatel. Po celou dobu realizace. Zahrnuje objednatel povolené náklady na zařízení (event. pronájem, provozování, udržování a likvidaci) zhotovitelova zařízení					
7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/031203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/031203000</a>					
8	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připojení energií					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033103000</a>					
9	K	034103000	Oplotnění staveniště	kpl	1,000	73 000,00	73 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplotnění staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000</a>					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000</a>					
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				130 000,00	
12	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	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>					
13	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000</a>					
14	K	043154000	Zkoušky hutníci	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky hutníci					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043154000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043154000</a>					
D	VRN6		Územní vlivy				80 000,00	
15	K	065002000	Mimosstaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mimosstaveništní doprava materiálů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/065002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/065002000</a>					
D	VRN7		Provozní vlivy				175 000,00	
16	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000</a>					
17	K	072103001	Projednáni DIO a zajištění DIR komunikace II. a III. třídy, místní komunikace	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Projednáni DIO a zajištění DIR komunikace II. a III. třídy, místní komunikace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103001</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				40 000,00	
18	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní náklady					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000</a>					
	P		Poznámka k položce: OSTATNÍ POZADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY					
	P		Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi					
19	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091003000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091003000</a>					

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

P

Poznámka k položce  
 Vyznačné a bezpečnostní značky a tabulky podle požadavků ČSN ISO 3864 - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 018013 -  
 Požární tabulky a nař. vl. č. 375/2017 Sb.  
 - hlavní vypínač elektrické energie, rozveděče a elektrické zařízení  
 - hlavní uzávěr vody  
 - směry úniku fotokurvascenčních tabulek

## SEZNAM FIGUR

Kód: 06521-VI  
 Stavba: SPŠ a SOU Peňhřimov – Rekonstrukce dílen Křemeňnická

Datum: 14. 1. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO_02/ B Zdravotně technické instalace</b>			
<b>f1</b>			<b>14,560</b>
f1	1,6*12,96		14,560
<b>Použití figur:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	14,560
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74,000
<b>f11</b>			<b>101,760</b>
f11	77,76*24		101,760
<b>Použití figur:</b>			
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	101,760
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	77,680
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74,000
<b>f12</b>			<b>49,920</b>
f12	49,92		49,920
<b>Použití figur:</b>			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	49,920
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	77,680
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74,000
<b>f2</b>			<b>63,120</b>
f2	4,8*59,32		63,120
<b>Použití figur:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	63,120
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74,000
58337302	Štěrkopisek frakce 0/16	t	126,240
<b>f8</b>			<b>74,000</b>
f8	f11+f12-f1-f2		74,000
<b>Použití figur:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	148,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	77,680
167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	151,680
<b>f9</b>			<b>77,680</b>
f9	odvoz na skládku f11+f12-f8		0,000 77,680
<b>Použití figur:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	77,680
167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	151,680
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	155,360
171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky	m3	77,680
<b>SO_02/ C Ústřední vytápění</b>			
<b>f1</b>			<b>2,160</b>
f1	27*0,8*0,1		2,160
<b>Použití figur:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	2,160
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,800
<b>f10</b>			<b>21,600</b>
f10	27*0,8*1		21,600
<b>Použití figur:</b>			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,600
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,800
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,800
<b>f2</b>			<b>8,640</b>
f2	27*0,8*0,4		8,640
<b>Použití figur:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	8,640
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,800
58337302	Štěrkopisek frakce 0/16	t	17,280
<b>f8</b>			<b>10,800</b>
f8	f10-f1-f2		10,800
<b>Použití figur:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,800
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,600
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,800
167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	21,600
<b>f9</b>			<b>10,800</b>



Kód	Popis	MJ	Výměra
	odvoz na skládku		0,000
19	r10-18		10,800
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemíslení přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,800
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	21,600
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skladkovně) kód odpadu 17 05 04	t	21,600
171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezikládky	m3	10,800