



SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele:

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Obec Bystročice
Sídlo: Bystročice 6, 779 00 Bystročice
Zastoupený: PhDr. Marta Turečková, starostka obce
Tel. / mail: +420 606 725 126 / bystrocice@volny.cz
IČ / DIČ: 00298735 / CZ00298735
Bankovní spojení: ČNB, č.ú.: 94-8915811/0710
Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních: PhDr. Marta Turečková, starostka obce
Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Miloslav Stankuš, technický dozor investora
(dále jen *objednatel*)

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.
Sídlo: 17. listopadu 1215/2c, 779 00 Olomouc
Zastoupený: Jaroslav Vyroubal, předseda představenstva
Tel. / mail: +420 585 232 486 / info@ps-olomouc.cz
IČ / DIČ: 25385551 / CZ25385551
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, odd. B, spis. vložka 10102
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 4091042/0800
Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních: Jaroslav Vyroubal, předseda představenstva
Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Michal Reškořík
(dále jen *zhotovitel*)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem veřejné zakázky je realizace stavebních prací při realizaci přístavby budovy základní a mateřské školy v Bystročicích v místě stávající venkovní zpevněné plochy s posezením a hracím prvkem v rozsahu dle zadávací dokumentace. Zakázka byla zadána ve výběrovém řízení na dodavatele veřejné zakázky malého rozsahu „*Přístavba školní družiny ZŠ Bystročice*“, zadávané na základě obecné výjimky dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje za podmínek sjednaných touto smlouvou provést pro objednatele dílo v rozsahu dle čl. 2 a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení dle čl. 4.
- 2.3 Dílem se rozumí realizace přístavby nové části budovy ke stávající MŠ a ZŠ Bystročice, která bude plnit funkci školní družiny. Bližší specifikace předmětu zakázky je dána projektovou dokumentací, zpracovanou zodpovědným projektantem Ing. Robertem Binarem, ČKAIT 1201548 v červenci 2023.
- 2.4 Změny nebo vícepráce požadované objednatelem, pokud znamenají zvýšení rozsahu dodávek nebo prací, objednatel zadá u zhotovitele. Na tyto práce se nevztahují termíny dokončení díla, ceny položek

víceprací, které jsou obsaženy v rozpočtu díla, budou stanoveny dle tohoto rozpočtu, cena ostatních položek bude stanovena po předchozím odsouhlasení Objednatele.

- 2.5 Případné neprovedené práce budou zúčtovány v konečné faktuře.
- 2.6 Místem plnění zakázky je intravilán obce Bystročice, konkrétně pozemek parc. č. st. 25/2 (na pozemku stojí budova ZŠ a MŠ Bystročice č. p. 65) v katastrálním území Bystročice [616672].

3. DOBA PLNĚNÍ

- 3.1 Předpokládaný termín předání staveniště: **04/2023** (*konkrétní termín na výzvu zadavatele nejpozději 2 kalendářní týdny předem*).
- 3.2 Předpokládané datum zahájení realizace zakázky: **nejpozději do 2 týdnů od předání staveniště.**
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje končit realizaci zakázky **nejpozději do 30.08.2024**. Termínem ukončení realizace zakázky se rozumí den, který zadavatel připouští jako poslední možný termín dokončení. Rozumí se tím den, kdy dílo bude protokolárně předáno dodavatelem a převzato zadavatelem (objednatelem díla) po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání díla, a to včetně předání související dokumentace (k uskutečnění závěrečné kontrolní prohlídky stavby před kolaudací).
- 3.4 Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný termín předání staveniště / zahájení realizace zakázky, resp. při neobdržení dotační podpory nepředat staveniště a ukončit smlouvu s vybraným dodavatelem dohodou ještě před zahájením plnění.

4. CENA ZA DÍLO

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl.2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:
- | | |
|---------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | 5 983 321,66 Kč |
| DPH 21 % | 1 256 497,55 Kč |
| Cena celkem vč. DPH | 7 239 819,21 Kč |
- 4.2 Cena byla dohodnuta na základě Zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude Objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci Zhotovitele. Položkový rozpočet je přílohou této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu provádění díla.
- 4.3 Cena je platná po celou dobu provádění díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak. Překročení nabídkové ceny je možné za předpokladu, že v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 4.4 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
- a) pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím lhůty pro provedení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
 - b) pokud Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;
 - c) pokud Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Cena díla bude fakturována a placena měsíčně na základě zadavatelem odsouhlaseného přehledu realizovaných stavebních prací, který bude vystaven zhotovitelem k odsouhlasení zadavatelem, a to až do výše 90 % celkové ceny díla. Závěrečná faktura na doplatek zbývající části celkové ceny díla bude vystavena po dokončení a konečném protokolárním předání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků z přejímky díla.
- 5.2 Splatnost faktur se sjednává na 30 dnů ode dne doručení faktury zadavateli. Závazek úhrady se považuje za dodržený, bude-li nejpozději v poslední den lhůty odepsána předmětná platba z účtu zadavatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 5.3 Faktura – daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona 235/2004 Sb. Zadavatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
- 5.4 Faktury zhotovitele musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení faktury a čísla IČ a DIČ
 - název a sídlo zhotovitele a objednatele, vč. čísel bank. účtů
 - číslo smlouvy + **název veřejné zakázky**
 - předmět plnění
 - cena provedených prací
 - DPH v plné výši
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - úctovaná částka
 - den vystavení a splatnosti faktury
 - v příloze oboustranně odsouhlasený výkaz výměr nebo soupis provedených prací.

6. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1 Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě a dodatcích. Požadovaná výborná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích objednatele. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
- 6.3 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při realizaci díla. Dojde-li ze strany Zhotovitele v souvislosti s realizací díla ke znečištění silnic, příjezdových ploch nebo jiných veřejných prostranství, je Zhotovitel povinen silnice, plochy, příp. prostranství neprodleně očistit a uvést do původního stavu.
- 6.4 Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, či může mít negativní dopad na zdraví či životní prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 6.5 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na

plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelé. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

- 6.6 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost Objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
- 6.7 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.), a to minimálně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu (tj. od uhrazení poslední Zhotovitelem vystavené faktury, resp. uhrazení poslední části přiznané dotační podpory Objednateli, podle toho, která z těchto skutečností nastane později).
- 6.8 Objednatel se zavazuje protokolárně předat zhotoviteli staveniště ve stavu, který je způsobilý k řádnému provádění díla bez zbytečného prodloužení od podpisu smlouvy, leda by k datu podpisu smlouvy nebylo ukončeno stavební řízení. Potom k protokolárnímu předání a převzetí staveniště dojde hned po dokončení příslušného stavebního řízení.
- 6.9 Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které Zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
- 6.10 Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 kalendářní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 6.11 Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce po provedení dostatečné fotodokumentace zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 6.12 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění stavby aktivně spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a s projektantem – osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
- 6.13 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. Dále jsou do stavebního deníku oprávněni provádět zápisy: technický dozor stavebníka, projektant pověřený výkonem autorského dozoru, orgány státního stavebního dohledu, popř. jiné kontrolní orgány a další zmocnění zástupci Objednatele a Zhotovitele.
- 6.14 Povinnost vést SD Zhotovitelem končí provedením díla.

7. PŘEVZETÍ DÍLA

- 7.1 Zhotovitel vyzve písemně objednatele na adrese k doručování k předání a převzetí díla min. 5 pracovních dnů před termínem předání/ dílčího předání.
- 7.2 Dílo vymezené čl. 2 této smlouvy bude splněno řádným a včasným provedením díla stvrzené protokolárním předáním objednateli.

- 7.3 Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné podstatné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Drobné vady a/nebo nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a/nebo nedodělky, nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani užívání díla podstatným způsobem neomezují, nebudou překážkou převzetí díla Objednatelem (dle § 2628 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník). V tomto případě zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat i soupis případných drobných vad a/nebo nedodělků zjištěných při přijímacím řízení s uvedením dohodnutého způsobu a dohodnutých termínů jejich odstranění.
- 7.4 O předání a převzetí díla bude pořízen zápis, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Zápis (protokol) o předání a převzetí díla bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Přílohou protokolu bude i soupis předaných dokladů, dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla Objednatelem je dílo považované za předané Zhotovitelem a převzaté Objednatelem.
- 7.5 Protokolárním předáním a převzetím díla přechází ze zhotovitele na objednatele vlastnictví díla i odpovědnost za škody. Po celou dobu zhotovování díla nese zhotovitel odpovědnost za škody na díle i škody způsobené jeho činností objednateli či třetím osobám. Pokud by došlo k ukončení smluvního vztahu před řádným dokončením díla, bude součástí vypořádání vztahů i majetkové vypořádání části díla odpovídající do té doby uhrazené části celkové ceny díla.

8. ZÁRUKA ZA DÍLO

- 8.1 Záruční lhůta na dílo jako celek se sjednává v délce **60 měsíců**, přičemž záruční doba začíná běžet den po dni protokolárního předání díla. Takto poskytnutá záruka platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
- 8.2 Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.3 Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do 3 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších 5 pracovních dnů od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli v této lhůtě zahájit práce na odstranění vad, dohodnou smluvní strany písemně termín jiný.
- 8.4 V případě opodstatněně neuznané vady provede zhotovitel její odstranění za úplatu. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
- 8.5 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 5 pracovních dnů od jejího nahlášení (není-li smluvními stranami sjednán termín jiný dle odst. 3 tohoto článku smlouvy), je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži zhotovitele, s čímž zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas.

9. SMLUVNÍ POKUTY

- 9.1 Smluvní strany se dohodly, že:
Zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokutu:
- sankce za nesplnění termínu dokončení díla činí 0,1 % ze sjednané ceny díla za každý kalendářní den prodlení

- b) sankce za případné neodstranění nedodělků či vady uvedené v zápise o předání a převzetí v dohodnutém termínu činí 1 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení
- c) sankce za zjištěné pochybení dodržování pracovněprávních předpisů a dalších povinností, definovaných v čl. 6.5 této smlouvy, a předpisů BOZP ze strany Zhotovitele, resp. pracovníků Zhotovitele činí 10.000,- Kč za každé takové zjištěné a zdokumentované pochybení

Objednatel bude platit zhotoviteli smluvní pokutu:

- a) sankce za případnou pozdní úhradu faktury činí 0,1 % z fakturované částky za každý kalendářní den prodlení
- 9.2 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody zhotovitele a objednatele jejich zápočet.

10. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- 10.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla:
- a) kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami, obecnými právními předpisy;
 - b) upozorňovat na zjištěné nedostatky;
 - c) dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví, nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.2 Zhotovitel nese do předání předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení jiných věcech určených do objektu nebo k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že budou akceptovány případné změny termínu dokončení realizace díla vzniklé z důvodů klimatických podmínek na staveništi. Nastanou-li takové podmínky, při nichž bude nutno z technologických důvodů přerušit realizaci díla, sepišou o tom zúčastněné strany zápis do stavebního deníku včetně odůvodnění přerušování stavby a plánovaného termínu pokračování v realizaci díla. Toto ujednání vstupuje v platnost teprve podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran ve stavebním deníku. Smluvní termín dokončení realizace díla se potom posouvá o stejný počet kalendářních dní, po který je stavba z výše uvedených důvodů a za výše uvedených podmínek přerušena.
- 10.4 Strany nebudou odpovědné za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků následkem vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, vzniklé po podepsání této smlouvy jako následek nevyhnutelných událostí mimořádné povahy, které mají přímý vliv na plnění předmětu díla a které smluvní strana, uplatňující působení vyšší moci, nemohla předpokládat před uzavřením této smlouvy, a které nemůže tato dotčená smluvní strana ovlivnit při vynaložení veškerého svého úsilí. Vyskytne-li se působení vyšší moci, lhůty ke splnění smluvních závazků se prodlouží o dobu jejího působení. Smluvní strana postižená vyšší mocí je povinna druhou smluvní stranu uvědomit písemně o zahájení působení vyšší moci do deseti dnů, a totéž se týká konce působení vyšší moci. Pokud by tak neučinila, nemůže se smluvní strana odvolávat na působení vyšší moci.
- 10.5 Objednatel informuje zhotovitele, že realizace zakázky je podmíněna spolufinancováním z prostředků Evropské unie prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (reg. č. projektu CZ.06.05.01/00/22_048/0004201). Objednatel si proto vyhrazuje právo s ohledem na úspěch dotační žádosti a případné přiznání dotační podpory realizovat zakázku v plném rozsahu, částečně nebo ji nerealizovat vůbec. Případné upřesnění rozsahu díla (pokud bude aplikováno výše uvedené právo) bude

provedeno ve formě dodatku ke smlouvě, který bude uzavřen nejpozději před předáním staveniště a zahájením prací.

11. VZÁJEMNÝ STYK A DORUČOVÁNÍ

11.1 Všechna oznámení podle této smlouvy budou dávana v písemné podobě, a to jak v listinné, tak v elektronické formě. Listinná oznámení budou doručena osobně, doporučenou poštou se zaplaceným poštovním nebo doručena uznávanou kurýrní službou, ve všech případech stranám této smlouvy na jejich příslušné adresy uvedené níže nebo na takové adresy, které si strany sdělí podle ustanovení této smlouvy. Oznámení v elektronické podobě budou doručena prostřednictvím datové zprávy do níže uvedené datové schránky příslušné smluvní strany. Oznámení v listinné podobě se bude považovat za doručené jeho převzetím nebo odmítnutím nebo třetím dnem uložení písemnosti na poště, a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve. Oznámení v elektronické podobě se bude považovat za doručené okamžikem doručení do datové schránky příjemce.

11.2 Oznámení budou zasílána na adresy:

Objednatel: **Obec Bystročice, Bystročice 6, 779 00 Bystročice**

IDDS: **7c9bntr**

Zhotovitel: **Provádění staveb Olomouc, a.s., 17. listopadu 1215/2c, 779 00 Olomouc**

IDDS: **eq5fu5u**

12. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

12.1 Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.

12.2 Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:

- a) prodlení zhotovitel delší než 15 dnů v dílčích pracích dle harmonogramu, bude-li sjednán;
- b) nesplnění objemu díla zhotovitelem v rozsahu 45 % v polovině sjednané lhůty;
- c) prodlení zhotovitele delší než 15 dnů se zahájením prací;
- d) soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště zhotovitelem, k jejichž dodržování se zhotovitel v této smlouvě zavázal;
- e) soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla;
- f) zhotovitel bude v likvidaci, na jeho majetek byl prohlášen konkurs;
- g) proti zhotoviteli bylo zahájeno a probíhá konkursní nebo vyrovnávací řízení;
- h) proti zhotoviteli byl návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku úpadce.

13. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

13.1 Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb., v platném znění, a předpisy souvisejícími.

13.2 Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.

13.3 V případě soudního sporu bude tento řešit příslušný soud dle sídla zhotovitele.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 Smluvní strany souhlasí s elektronickou komunikací prostřednictvím e-mailů v průběhu realizace předmětu smlouvy. Zpracovatel osobních údajů prohlašuje, že s osobními údaji nakládá v souladu s článkem 28 GDPR.
- 14.2 Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnými číslovanými dodatky ke smlouvě, výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ (v elektronické podobě) a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jinak jsou neplatné.
- 14.3 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy oběma smluvními stranami.
- 14.5 Smluvní strany potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeny a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují své uznávané elektronické podpisy.
- 14.6 Podpis této smlouvy byl schválen na jednání Zastupitelstva obce Bystročice dne 23.04.2024 usnesením číslo UZ/2/3/23.4.2024.
- 14.7 Nedílnou součástí smlouvy je příloha č.1: Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

PhDr . Marta Turečková,
starostka obce

.....

Jaroslav Vyroubal,
předseda představenstva



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 5 ZD: Soupis stavebních prací dodávek a služeb

Kód: MR2023-10-3

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

KSO: 801 3

Místo: Bystročice

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1

Datum:

CZ-CPA: 41

Zadavatel: Obec Bystročice, Bystročice 6, 779 00 Bystročice

IČ: 00298735

DIČ: CZ00298735

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

5 983 321,66

DPH základní 21,00%
DPH snížená 15,00%

Základ daně
5 983 321,66
0,00

Výše daně
1 256 497,55
0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 239 819,21

PROVÁDĚNÍ STAVEB OLOMOUC a.s.
Sídlo: 17. listopadu 1215/2c, Olomouc 779 00
Prov.: Holická 29, Olomouc 771 49
Zapsaná KSO oddíl B, vložka 10102
Tel., fax: +420 585 232 486
IČ: 25385551 DIČ: CZ25385551
e-mail: info@ps-olomouc.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MR2023-10-3

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Místo: Bystročice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů		5 983 321,66	7 239 819,21	
MR 2023-10-3-1	D 1.11.1- D1.11.12- stavební část přístavby,statika	4 117 398,89	4 996 391,27	STA
MR 2023-10-3-2	Venkovní úpravy ,plot,chodník	242 390,01	298 874,75	STA
MR 2023-10-3-3	D.1.4.1-ZTI	300 425,86	369 061,79	STA
MR 2023-10-3-4a	D1.4.2 -UT	232 630,47	281 482,87	STA
MR 2023-10-4b	D.1.4.3- vzduchotechnika	342 978,07	420 092,18	STA
MR2023-10-3-4	D1.4.4 EI	250 498,36	306 143,16	STA
MR 2023-10-3-5	Vedlejší náklady	497 000,00	600 740,00	STA

VYPLŇUJTE ŽLUTÉ PODBARVENÁ POLE

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt:

MR 2023-10-3-1 - D 1.11.1- D1.11.12- stavební část přístavby,statika

KSO: 801 3
Místo: Bystročice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

OBRplan s.r.o. ,Polívklava 51, Olomouc

Zpracovatel:

M. Radova

Poznámka:

CC-CZ: 1
Datum: 00.01.1900
CZ-CPA: 41

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH

4 117 398,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 117 398,89	21,00%	864 653,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 982 052,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65
Objekt: MR 2023-10-3-1 - D 1.11.1- D1.11.12- stavební část přístavby,statika

Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 00.01.1900
Projektant: OBRplan s.r.o.
 ,Polívklava 51,
 Olomouc
Zpracovatel: M. Radova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 117 398,89

HSV - Práce a dodávky HSV

2 037 439,45

1 - Zemní práce	158 798,03
27 - Zakládání - základy	411 509,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	421 818,90
4 - Vodorovné konstrukce	3 107,34
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	66 844,30
5 - Komunikace pozemní	40 715,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	70 008,42
61 - Úprava povrchů vnitřních	203 913,44
62 - Úprava povrchů vnějších	449 737,24
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	31 441,85
94 - Lešení a stavební výtahy	39 888,90
997 - Přesun sutě	25 629,67
99 - Přesun hmot	114 027,20

PSV - Práce a dodávky PSV

2 079 959,44

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 163,87
712 - Povlakové krytiny	150 861,71
713 - Izolace tepelné	186 785,62
762 - Konstrukce tesařské	427 996,51
763 - Konstrukce suché výstavby	217 843,18
764 - Konstrukce klempířské	68 418,61
766 - Konstrukce truhlářské	369 948,34
767 - Konstrukce zámečnické	427 577,34
771 - Podlahy z dlaždic	14 284,26

776 - Podlahy povlakové

97 941,50

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

72 901,70

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

23 236,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65
 Objekt: MR 2023-10-3-1 - D 1.11.1- D1.11.12- stavební část přístavby,statika

Místo: Bystročice

Datum: 00.01.1900
 OBRplan s.r.o.
 Projektant: ,Polívklava 51,
 Olomouc
 Zpracovatel: M. Radova

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 117 398,89	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 037 439,45	
D	1		Zemní práce				158 798,03	
1	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	88,123	301,00	26 525,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251103					
		VV	odkop pro základy					
		VV	12,616		12,616			
		VV	odkop pro podloží					
		VV	47,794		47,794			
		VV	výkop před započítáním prací					
		VV	27,713		27,713			
		VV	Součet		88,123			
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	26,971	804,00	21 684,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
		VV	rýhy pro pasy					
		VV	0,66*0,5*1,35		0,446			
		VV	5,365*0,4*0,55		1,180			
		VV	3,552		3,552			
		VV	6,641+15,152		21,793			
		VV	Součet		26,971			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	64,345	349,00	22 456,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	přemístění					
		VV	88,123+26,971		115,094			
		VV	"odpočet zásyp "-50,749		-50,749			
		VV	Součet		64,345			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	321,725	24,00	7 721,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
		VV	dopočet 5 km					
		VV	5*64,345		321,725			
		VV	Součet		321,725			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	115,821	589,00	68 218,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	64,345*1,8		115,821			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		115,821			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	50,749	142,00	7 206,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		zásyp + dosyp					
	VV		50,749		50,749			
	VV		Součet		50,749			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	64,345	22,00	1 415,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		odvezená zemina					
	VV		64,345		64,345			
8	K	181911102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhuštěním	m2	85,000	42,00	3 570,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181911102					
	VV		před výkopem					
	VV		85		85,000			
	D 27		Zakládání - základy				411 509,16	
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	45,771	2 292,00	104 907,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212					
	VV		"základová deska "83,22*0,55		45,771			
	VV		Součet		45,771			
10	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,483	4 066,00	50 755,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		"základová deska "83,22*0,15		12,483			
	VV		Součet		12,483			
11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,079	535,00	2 182,27	CS ÚRS 2023 02
	VV		základová deska					
	VV		0,15*(6,5+1,6+11,04+0,65+6,9+0,5)		4,079			
	VV		Součet		4,079			
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,079	136,00	554,74	CS ÚRS 2023 02
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,664	71 259,00	47 315,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		deska					
	VV		0,511*1,3		0,664			
	VV		Mezisoučet		0,664			
	VV		Součet		0,664			
14	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	14,930	3 806,00	56 823,58	CS ÚRS 2023 02
	VV		základové pasy					
	VV		14,93		14,930			
	VV		Součet		14,930			
15	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	60,338	432,00	26 066,02	CS ÚRS 2023 02
	VV		pasy					
	VV		0,37/0,5*2		1,480			
	VV		0,52/0,5*2		2,080			
	VV		0,72/0,75*2		1,920			
	VV		0,75/0,25*2		6,000			
	VV		1,89/0,5*2		7,560			
	VV		1,93/0,4*2		9,650			
	VV		1,91/0,5*2		7,640			
	VV		2,63/0,5*2		10,520			
	VV		3,372/0,5*2		13,488			
	VV		Součet		60,338			
16	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	60,338	73,00	4 404,67	CS ÚRS 2023 02
17	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,526	64 235,00	33 787,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,40485*1,3		0,526			
	VV		Mezisoučet		0,526			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet				0,526	
18	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25. tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	43,980	1 507,00	66 277,86	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113143					
	vv		viz PD		43,980			
	vv		43,98		43,980			
	vv		Mezisoučet		43,980			
	vv		Součet		43,980			
19	K	279-25-2	Příplatek na pumpu z domíchavači	soub	34,010	542,00	18 433,42	R položka
	vv		12,483+14,93		27,413			
	vv		43,98*0,15		6,597			
	vv		Mezisoučet		34,010			
	vv		Součet		34,010			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				421 818,90	
20	K	311230131.VVIN	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel Porotherm 25 AKU Z P20 na maltu M10 tl 250 mm	m2	126,878	2 682,00	340 286,80	R položka
	vv		3,1*(7,27+7,27+12,625+0,5+11,425+6,54)		141,453			
	vv		-2,6*0,9		-2,340			
	vv		-3,4*2		-6,800			
	vv		-0,9*2,15		-1,935			
	vv		"věnce" -3,5		-3,500			
	vv		Součet		126,878			
21	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pároboetonovými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 ko/m3. tloušťka příčky 150 mm	m2	7,250	2 222,00	16 109,50	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340271041					
	vv		zazdívká v jídelně		1,350			
	vv		0,9*1,5		0,900			
	vv		0,9*1		0,900			
	vv		1,4*1,9		2,660			
	vv		1,3*1,8		2,340			
	vv		Součet		7,250			
22	K	342244111.VVIN	Příčka z cihelných bloků 11,5 P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	35,492	1 040,00	36 911,68	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111.WNR					
	vv		3,55*(3,03+1,7+1,65+1,84+1,2)		33,441			
	vv		-0,7*2,1*4		-5,880			
	vv		2,66*3,5		9,310			
	vv		-0,7*1,97		-1,379			
	vv		Součet		35,492			
23	K	342244121.VVIN	Příčka z cihel Porotherm 14 P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	20,490	1 314,00	26 923,86	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244121.WNR					
	vv		3,5*6,54		22,890			
	vv		-1,2*2		-2,400			
	vv		Součet		20,490			
24	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	9,420	81,00	763,02	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291111					
	vv		(3,03+1,7+1,65+1,84+1,2)		9,420			
25	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	6,540	126,00	824,04	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112					
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 107,34	
26	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,062	11 802,00	731,72	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941121					
	vv		překlad		0,062			
	vv		4*1,4*11,1/1000		0,062			
	vv		Mezisoučet		0,062			
	vv		Součet		0,062			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120 Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 ka/m 0,062*1,2	t	0,074	32 103,00	2 375,62	CS ÚRS 2024 01
	P				0,074		66 844,30	
	D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					
28	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	4,580	5 196,00	23 797,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515					
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,580	49 106,00	28 481,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
	VV		0,446*1,3		0,580			
	VV		Mezisoučet		0,580			
	VV		Součet		0,580			
30	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	22,035	554,00	12 207,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
	VV		věncw		22,035			
	VV		0,25*2*(0,49+2,05+6,54+6,05+6,54+10,474+11,925)		22,035			
	VV		Součet		22,035			
31	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	22,035	107,00	2 357,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
	D	5	Komunikace pozemní				40 715,00	
32	K	564801012	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm frakce DK 0/4	m2	85,000	71,00	6 035,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564801012					
33	K	569741112	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 130 mm*2	m2	170,000	204,00	34 680,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569741112					
	VV		kamenivo 0/63- 460 mm		170,000			
	VV		85*2		170,000			
	VV		Součet		170,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				70 008,42	
34	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	14,530	910,00	13 222,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325301					
35	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	14,530	1 001,00	14 544,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302					
	VV		(1,1+2,5+2,5)*0,2		1,220			
	VV		(3+2+2)*0,2		1,400			
	VV		"OK 02 "(1,25+1,25+1,9+1,9)*0,5		3,150			
	VV		"OK 03 "(1,4+1,4+1,9+1,9)*0,5		3,300			
	VV		"OK 04 "(1,4+1,4+1,33+1,33)*0,5*2		5,460			
	VV		Součet		14,530			
36	K	622143004	Montáž omítkových profilu plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtičením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	73,840	48,00	3 544,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004					
	VV		1,1+2,5+2,5		6,100			
	VV		1,1+2,5+2,5		6,100			
	VV		3+2+2		7,000			
	VV		3+2+2		7,000			
	VV		"OK 02 "(1,25+1,25+1,9+1,9)*2		12,600			
	VV		"OK 03 "(1,4+1,4+1,9+1,9)*2		13,200			
	VV		"OK 04 "(1,4+1,4+1,33+1,33)*2*2		21,840			
	VV		Součet		73,840			
37	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	80,000	40,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	17,500	25,00	437,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991012					
	W		1,1*2,5*2		5,500			
	VV		3*2*2		12,000			
	W		Mezisoučet		17,500			
	VV		Součet		17,500			
39	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	72,300	446,00	32 245,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451254					
	VV		72,3		72,300			
	VV		Součet		72,300			
40	K	632451493	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu válečkováním	m2	72,300	13,00	939,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451493					
41	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm. výškv 80 mm	m	69,410	27,00	1 874,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112113					
	W		"míst 101 "2*(6,54+8,24)		29,560			
	W		"míst 102 "(3+4,5+3+4,05)		14,550			
	W		"míst 103"2*(1,8+1,2)*2		12,000			
	W		"míst 104 "2*(1,65+1,2)		5,700			
	W		"míst 105 "2*(1,6+1)		5,200			
	W		-0,7*2*2		-2,800			
	W		"míst 106 "2*(1,6+1)		5,200			
	W		Mezisoučet		69,410			
	VV		Součet		69,410			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				203 913,44	
42	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	226,520	76,00	17 215,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101					
	W		"míst 101 "2*(6,54+8,24)*3,5		103,460			
	W		"míst 102 "3,5*(3+4,5+3+4,05)		50,925			
	W		"míst 103"2*(1,8+1,2)*3,55-0,7*2*2		18,500			
	W		"míst 104 "2*(1,65+1,2)*3,55		20,235			
	W		"míst 105 "2*(1,6+1)*3,55		18,460			
	W		-0,7*2*2		-2,800			
	W		"míst 106 "2*(1,6+1)*3,55		18,460			
	W		-0,72		-0,720			
	W		Mezisoučet		226,520			
	VV		Součet		226,520			
43	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	210,720	301,00	63 426,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001					
	W		"plocha"226,52		226,520			
	W		"odpočet obkladů "-35,8		-35,800			
	W		zazdívký					
	W		10*2		20,000			
	VV		Součet		210,720			
44	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřena svislých konstrukcí stěn	m2	210,720	249,00	52 469,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321111					
45	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	210,720	336,00	70 801,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141					
D	62		Úprava povrchů vnějších				449 737,24	
46	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	100,651	53,00	5 334,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	12,720	153,00	1 946,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					
		VV	4,7+0,75+7,27		12,720			
		VV	Součet		12,720			
48	M	59051640	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 30mm	m	13,356	39,00	520,88	CS ÚRS 2023 02
		VV	12,72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,356			
49	K	622531032	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná , zrnitost 5,0 mm stěn	m2	85,000	598,00	50 830,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531032					
50	K	622511102.WB R.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit jemnozrný vnějších stěn	m2	14,480	556,00	8 050,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511102.WBR.001					
		VV	sokl		14,480			
		VV	0,8*(7+12)-0,9*0,8		14,480			
		VV	Součet		14,480			
51	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	100,651	1 863,00	187 512,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621211041					
		VV	74,81+3,29+8,05		86,150			
		VV	3,19*7,27		23,191			
		VV	-0,9*2,1		-1,890			
		VV	-3,4*2		-6,800			
		VV	Součet		100,651			
52	M	63142031	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 200mm	m2	110,682	1 358,00	150 306,16	CS ÚRS 2024 01
		VV	100,62*1,1		110,682			
		VV	Součet		110,682			
53	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	110,682	272,00	30 105,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
54	K	622151001.	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	110,682	66,00	7 305,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001					
55	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	11,900	350,00	4 165,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051					
		VV	(0,9+2+2)		4,900			
		VV	(3+2+2)		7,000			
		VV	Součet		11,900			
56	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	4,480	133,00	595,84	CS ÚRS 2023 02
		VV	11,2*0,4		4,480			
57	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	31,500	63,00	1 984,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
		VV	17,4+11,1+3		31,500			
		VV	Mezisoučet		31,500			
		VV	Součet		31,500			
58	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	17,400	28,00	487,20	CS ÚRS 2023 02
		VV	2,5+2,5+2+2+4,2+4,2		17,400			
		VV	Mezisoučet		17,400			
		VV	Součet		17,400			
59	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	11,100	38,00	421,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	1,1+3+7		11,100			
		VV	Mezisoučet		11,100			
		VV	Součet		11,100			
60	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	3,000	57,00	171,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				31 441,85	
61	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	72,300	66,00	4 771,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111 VV vnitřní lešení VV 72,3		72,300			
62	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	72,400	123,00	8 905,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111 VV 72,4		72,400			
63	K	953312112	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	69,300	126,00	8 731,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953312112 VV (12,6+7,2)*3,5 VV Mezisoučet VV Součet		69,300 69,300 69,300			
64	K	953731113	Odvětrání svislé trubami plastovými DN do 110 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m	1,000	577,00	577,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953731113					
65	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	9,870	123,00	1 214,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132 VV příčka VV 3,5*2,82 VV Součet		9,870 9,870			
66	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárcí z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,799	962,00	4 616,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032231 VV Dle D 1103 VV stávající budova VV 1,25*1,9*0,7 VV 1*2,2*0,7 VV 1,4*1,9*0,6 VV Součet		1,663 1,540 1,596 4,799			
67	K	973032616	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárcí do 10x100x50 mm	kus	5,000	43,00	215,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973032616					
68	K	974032121	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárcí hl do 30 mm š do 30 mm	m	25,200	72,00	1 814,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974032121 VV drážky -pro odtah vzduchotechniky VV 25,2		25,200			
69	K	975121111	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 ka/m zařízení	m	4,000	149,00	596,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121111					
D 94			Lešení a stavební výtahy				39 888,90	
70	K	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m	m2	115,620	164,00	18 961,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121112 VV "přístavba "4,1*(6,5+1+1,6+11,05+0,65+6,9+0,5) VV Součet		115,620 115,620			
71	K	941121212	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	3 468,600	2,00	6 937,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121212 VV příplatek 30 dní VV 115,62*30 VV Součet		3 468,600 3 468,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m	m2	115,620	100,00	11 562,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941121812					
73	K	993121211	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového těžkého, na vzdálenost do 10 km	m3	115,620	16,00	1 849,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121211					
74	K	993121219	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového těžkého, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m3	115,620	5,00	578,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121219					
D	997		Přesun sutě				25 629,67	
75	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	9,961	656,00	6 534,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111					
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,961	266,00	2 649,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
77	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	139,454	14,00	1 952,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		14*9,961		139,454			
78	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	9,961	1 455,00	14 493,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013603					
D	99		Přesun hmot				114 027,20	
79	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	285,068	400,00	114 027,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 079 959,44	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 163,87	
80	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	83,300	12,00	999,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
	VV		83,3 "pod základovou deskou "		83,300			
81	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
82	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	39,600	38,00	1 504,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711122131					
	VV		(12,6+7,2+12,6+7,2)*1		39,600			
	VV		Mezisoučet		39,600			
	VV		Součet		39,600			
83	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	1,188	68,00	80,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		39,6*0,030		1,188			
	VV		Mezisoučet		1,188			
	VV		Součet		1,188			
84	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	83,300	18,00	1 499,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131101					
85	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	97,086	76,00	7 378,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		83,3*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		97,086			
86	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	39,600	158,00	6 256,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559					
87	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	46,154	72,00	3 323,09	CS ÚRS 2023 02
	VV		39,6*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		46,154			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,180	1 227,00	220,86	
D 712 Povlakové krytiny							150 861,71	
89	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	118,311	132,00	15 617,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
		VV	Střecha - S1, S2					
		VV	6,65*12,14		80,731			
		VV	zdvih					
		VV	(6,65+6,65+12,14+12,14)*1		37,580			
		VV	Mezisoučet		118,311			
		VV	Součet		118,311			
90	M	DEK.101030146 9	GLASTEK AL 40 MINERAL (role/7,5m2)	m2	137,891	189,00	26 061,40	CS ÚRS 2023 02
		VV	118,311*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		137,891			
		VV	Mezisoučet		137,891			
		VV	Součet		137,891			
91	K	936009123	Střešní krytina kačírek 50 mm	m2	80,731	271,00	21 878,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936009123					
		VV	Střecha - S1, S2					
		VV	6,65*12,14		80,731			
		VV	Mezisoučet		80,731			
		VV	Součet		80,731			
92	K	712361301.	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech na ploše vodorovné V fólii z mPVC kladenou volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	118,311	152,00	17 983,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361301					
		VV	Střecha - S1, S2					
		VV	6,65*12,14		80,731			
		VV	zdvih					
		VV	(6,65+6,65+12,14+12,14)*1		37,580			
		VV	Mezisoučet		118,311			
		VV	Součet		118,311			
93	M	28343012.	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	141,973	303,00	43 017,82	CS ÚRS 2023 02
		VV	118,311*1,2		141,973			
		VV	Součet		141,973			
94	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	118,311	71,00	8 400,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122					
		VV	Střecha - S1, S2					
		VV	6,65*12,14		80,731			
		VV	zdvih					
		VV	(6,65+6,65+12,14+12,14)*1		37,580			
		VV	Mezisoučet		118,311			
		VV	Součet		118,311			
95	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	80,731	103,00	8 315,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123					
		VV	střecha skladba S1 ,S2					
		VV	6,65*12,14		80,731			
		VV	Mezisoučet		80,731			
		VV	Součet		80,731			
96	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,592	1 263,00	9 588,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712101					
D 713 Izolace tepelné							186 785,62	
97	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	155,600	52,00	8 091,20	
		VV	Podlahový EPS 150					
		VV	"družina "54,25+10,62		64,870			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		"dlažba "2,26+2,29+1,44+1,44		7,430			
	vv		!položení PIR desky					
	vv		83,3		83,300			
	vv		Součet		155,600			
98	M	71325-11	-Podlahový EPS 150	m3	7,872	1 276,00	10 044,67	
	vv		Podlahový EPS 150					
	vv		"PVC "(54,25+10,62)*0,1*1,1		7,136			
	vv		dlažba					
	vv		(2,26+2,29+1,44+1,44)*0,09*1,1		0,736			
	vv		Součet		7,872			
99	M	71325-16	Systémová izolační deska (PIR) tl 40 mm	m2	83,300	255,00	21 241,50	
100	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	11,500	208,00	2 392,00	
	vv		11,5		11,500			
	vv		stávající budova					
101	M	28376356	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	12,155	376,00	4 570,28	
	vv		11,05*1,1		12,155			
102	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	6,312	254,00	1 603,25	
	vv		sokl XPS polystyren					
	vv		(21,02+1,45*7,27)*0,2		6,312			
	vv		Součet		6,312			
103	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	8,382	959,00	8 038,34	
	vv		sokl					
	vv		6,35*1,2*1,1		8,382			
	vv		Součet		8,382			
104	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	199,042	80,00	15 923,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141152					
	vv		minerální desky 280mm					
	vv		tl. 150 mm					
	vv		6,65*12,14		80,731			
	vv		tl. 130 mm					
	vv		6,65*12,14		80,731			
	vv		svislá					
	vv		(6,65+6,65+12,14+12,14)*1		37,580			
	vv		Mezisoučet		199,042			
	vv		Součet		199,042			
105	M	63148109	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	88,804	249,00	22 112,20	CS ÚRS 2023 02
	vv		materiál					
	vv		6,65*12,14*1,1		88,804			
	vv		Mezisoučet		88,804			
	vv		Součet		88,804			
106	M	63140405	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 130mm	m2	88,804	835,00	74 151,34	CS ÚRS 2023 02
	vv		materiál					
	vv		6,65*12,14*1,1		88,804			
	vv		Mezisoučet		88,804			
	vv		Součet		88,804			
107	M	63140412	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	41,338	289,00	11 946,68	CS ÚRS 2024 01
	vv		svislá					
	vv		(6,65+6,65+12,14+12,14)*1*1,1		41,338			
	vv		Mezisoučet		41,338			
	vv		Součet		41,338			
108	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 m do 12 m	t	5,100	1 308,00	6 670,80	
D	762		Konstrukce tesařské				427 996,51	
109	K	762081150	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	7,215	1 986,00	14 328,99	CS ÚRS 2023 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081150					
	VV		dle PD					
	VV		7,215			7,215		
110	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním. třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	7,215	1 062,00	7 662,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122					
111	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	20,000	218,00	4 360,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103					
	VV		"Kotevní botky pro krokve"20				20,000	
112	M	54825309	kování tesařské trámová botka-třmen typ1 100x140x2,0mm	kus	20,000	126,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 02
113	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu. z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	397,010	401,00	159 201,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332134					
	VV		"pozednice "11,9+6,46+1,94+0,63+10,67+6,77+9,59				47,960	
	VV		"stropnice "140				140,000	
	VV		"atika vč sloupků "129,45				129,450	
	VV		pomocné				79,600	
	VV		(12,7+7,2)*4				397,010	
	VV		Součet					
114	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	8,658	9 954,00	86 181,73	CS ÚRS 2023 02
	VV		dle PD					
	VV		7,215*1,2				8,658	
	VV		Součet				8,658	
115	K	762341047	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku. tloušťky desky 25 mm	m2	155,891	674,00	105 070,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341047					
	VV		Střecha - S1, S2					
	VV		6,65*12,14				80,731	
	VV		zdvih					
	VV		(6,65+6,65+12,14+12,14)*1*2				75,160	
	VV		Mezisoučet				155,891	
	VV		Součet				155,891	
116	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	236,622	65,00	15 380,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342214					
	VV		Střecha - S1, S2					
	VV		6,65*12,14*2				161,462	
	VV		zdvih					
	VV		(6,65+6,65+12,14+12,14)*1*2				75,160	
	VV		Mezisoučet				236,622	
	VV		Součet				236,622	
117	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,625	10 104,00	6 315,00	
	VV		236,622*0,04*0,06*1,1				0,625	
118	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel vrutů	m3	7,215	1 931,00	13 932,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
	VV		7,215				7,215	
119	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	6,801	1 918,00	13 044,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				217 843,18	
120	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	72,300	40,00	2 892,00	CS ÚRS 2023 02
121	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	72,300	53,00	3 831,90	CS ÚRS 2023 02
122	M	28329217	folie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větráných střech 150 g/m2	m2	72,300	56,00	4 048,80	CS ÚRS 2023 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		72,3		72,300			
123	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	72,300	86,00	6 217,80	CS URS 2023 02
124	K	763132112	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s oboustrannou požární odolností celoplošná izolace a CD profily vyplněny izolací o objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 40 kg/m3. FI 7/S. 30/40	m2	72,300	1 152,00	83 289,60	CS URS 2023 02
	VV		požární podhled olní REI 30DP3 (1*RF 15 mm)		72,300			
	VV		54,25+10,62+2,26+2,29+1,44+1,44		72,300			
125	K	76325-1	akustický děrovaný podhled včetně akustické minerální izolace pro pohlcení hluku	m2	64,870	1 772,00	114 949,64	R položka
	VV		akustický podhled		64,870			
	VV		54,25+10,62		64,870			
126	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,551	1 685,00	2 613,44	CS URS 2023 02
	D	764	Konstrukce klempířské				68 418,61	
127	K	764041424	Dilatační lišta z titaninkového předzvětralého plechu přípojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	20,000	452,00	9 040,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764041424					
	VV		"K08 krycí lišta"20		20,000			
128	K	764244405	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	20,000	1 020,00	20 400,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764244405					
	VV		"K04 " oplechování atiky					
	VV		12,7		12,700			
	VV		"K05 "7,3		7,300			
	VV		Součet		20,000			
129	K	764244407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	12,700	1 457,00	18 503,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764244407					
	VV		rozvinutá šířka 560 mm - K06		12,700			
	VV		12,7		12,700			
130	K	764246403	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	1,400	562,00	786,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764246403					
	VV		"K03 "1,4		1,400			
131	K	764246404	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	3,470	671,00	2 328,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764246404					
	VV		"K1 "3,47		3,470			
132	K	764246406	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	7,450	871,00	6 488,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764246406					
	VV		rš 470 mm K02		1,200			
	VV		1,2		1,200			
	VV		"K09 "1,4*2		2,800			
	VV		"K07 "3,45		3,450			
	VV		Součet		7,450			
133	K	764-25-1	K 11- bezpečnostní přepad v atice střechy	ks	1,000	2 278,00	2 278,00	R položka
134	K	764548423	Svod z titaninkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,000	1 369,00	8 214,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764548423					
135	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,167	2 267,00	378,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				369 948,34	
136	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže ramu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	8,670	821,00	7 118,07	CS ÚRS 2023 02

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622132					
	VV		"OK 02 "2,37*1		2,370			
	VV		"OK 03 "2,66		2,660			
	VV		"OK 04 "1,82*2		3,640			
	VV		Součet		8,670			
137	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojtklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	9,537	4 615,00	44 013,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		8,67*1,1		9,537			
	VV		Součet		9,537			
138	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,000	760,00	760,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622216					
139	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojtklo do plochy 1m2	m2	0,320	6 223,00	1 991,36	CS ÚRS 2023 02
	VV		"K014 "0,32		0,320			
	VV		Součet		0,320			
140	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	61,000	190,00	11 590,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766629214					
141	K	766660171	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	5,000	971,00	4 855,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660171					
	VV		"T02 "1		1,000			
	VV		"T04"2		2,000			
	VV		"T05 "2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
142	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových. šířky přes 800 mm	kus	2,000	967,00	1 934,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660172					
	VV		"T02 "1		1,000			
	VV		"T03 "1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
143	M	611811101R	dveře vnitřní otevíravé jednokřídlové vč. kování - dle investora	kus	6,000	7 735,00	46 410,00	R položka
144	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových. šířky do 800 mm	kus	1,000	1 558,00	1 558,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660181					
	VV		T03		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
145	M	61173215	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový 600-900x1970mm protipožární EI30 protihlukové útlum 34dB	kus	1,000	13 114,00	13 114,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		T03		1,000			
	VV		1		1,000			
146	K	766660719	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyvrtáním otvorů do 50 mm	kus	5,000	121,00	605,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660719					
	VV		5		5,000			
147	M	766-25-1	Větrací mřížka T10	ks	5,000	345,00	1 725,00	R položka
148	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	8,000	119,00	952,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660728					
149	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	8,000	202,00	1 616,00	CS ÚRS 2023 02
150	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	8,000	1 446,00	11 568,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766682111					
151	M	61181102	zárubeň jednokřídlá obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-900/1970mm-2010 mm	kus	8,000	6 670,00	53 360,00	CS ÚRS 2023 02
152	K	766-25-1	T 06 -D+ M posuvné dveře s montáží na stěnu (nutná mezera 50 mm pod křídlem /2300/1200 mm	ks	1,000	45 603,00	45 603,00	R položka
153	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694111					
	VV		OK 01					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			
154	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,000	212,00	636,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694112					
	VV		"T08 "1		1,000			
	VV		"T11 "1		1,000			
	VV		"T12 "1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
155	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	6,120	473,00	2 894,76	CS ÚRS 2023 02
	VV		parapet					
	VV		3,47+1,25+1,4		6,120			
	VV		Součet		6,120			
156	K	766-25-2	D+ M T07 sestava vestavěného nábytku včetně dřezu /8,245 m/	komp	1,000	116 640,00	116 640,00	R položka
157	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,736	1 133,00	833,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				427 577,34	
158	K	767-25-1	H01- D + M vstupní hliníkové dveře /1100/2550 mm	ks	1,000	48 944,00	48 944,00	R položka
159	K	767-25-2	H 02 -D+ M hliníkové okno 3470/2000 mm	ks	1,000	195 836,00	195 836,00	R položka
160	K	767330112	Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střecha	kus	9,000	2 441,00	21 969,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767330112					
	VV		"H03 "9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
161	M	55381004	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 550mm	sada	9,000	15 735,00	141 615,00	CS ÚRS 2023 02
162	K	767330132	Montáž tubusových světlovodů rozptylovač světla přes 250 do 350 mm	kus	9,000	612,00	5 508,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767330132					
163	M	55381054	difuzér tubusového světlovodu dekor Al	kus	9,000	1 499,00	13 491,00	CS ÚRS 2024 01
164	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,140	1 531,00	214,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				14 284,26	
165	K	771151014	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	7,430	544,00	4 041,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151014					
	VV		dle PD D1103		7,430			
	VV		2,26+2,29+1,44+1,44		7,430			
	VV		Součet		7,430			
166	M	MPI.1202625	lepidlo na dlažbu flexibilní	kg	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		12		12,000			
167	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	7,400	770,00	5 698,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574113					
	VV		2,26+2,29+1,44+1,41		7,400			
168	M	LSS.TR335061.	dlaždice	m2	8,140	416,00	3 386,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		ztratiné		8,140			
	VV		7,4*1,1		8,140			
	VV		Součet		8,140			
169	K	771577144	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	7,400	63,00	466,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577144					
170	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,327	648,00	211,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							97 941,50	
171	K	776121311	Podlahy povlakové Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	64,870	35,00	2 270,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121311					
	W		PVC podlaha -družina ,předsíň		64,870			
	W		54,25+10,62		64,870			
	W		Součet					
172	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	64,870	358,00	23 223,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141112					
173	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	64,870	186,00	12 065,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111					
	W		54,25+10,62		64,870			
	W		Mezisoučet		64,870			
	W		Součet		64,870			
174	M	284122	krytina podlahová heterogenní	m2	71,357	693,00	49 450,40	
	W		Pvc pásy		71,357			
	W		(54,25+10,62)*1,1		71,357			
	W		Součet					
175	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	45,160	116,00	5 238,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111					
	W		"míst 101 "(6,54+8,24)*2		29,560			
	W		"míst 102 "(3,3+4,5)*2		15,600			
	W		Součet		45,160			
176	M	284110030	lišta soklová PVC 30x30mm	m	49,676	32,00	1 589,63	CS ÚRS 2023 02
	W		45,16*1,1		49,676			
177	M	28425-16	lepidlo na PVC podlahy	l	118,928	31,00	3 686,77	CS ÚRS 2023 02
	W		71,357/0,6		118,928			
	W		Součet		118,928			
178	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,774	538,00	416,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101					
							72 901,70	
179	K	781121011	Dokončovací práce - obklady keramické Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	35,800	54,00	1 933,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
	W		míst 103		12,000			
	W		2*(1,8+1,2)*2		-2,800			
	W		-0,7*2*2		11,400			
	W		"míst 104 "2*(1,65+1,2)*2		-1,400			
	W		-0,7*2		10,400			
	W		"míst 105 "2*(1,6+1)*2		-2,800			
	W		-0,7*2*2		10,400			
	W		"míst 106 "2*(1,6+1)*2		-1,400			
	W		-0,7*2		35,800			
	W		Součet					
180	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	35,800	207,00	7 410,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031					
181	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	35,800	898,00	32 148,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115					
182	M	LSS.DARSO 110	dlaždice	m2	39,380	408,00	16 067,04	R položka
	W		35,8*1,1		39,380			
183	M	58582000	lepidlo cementové základní rychletuhnoucí se sníženým skluzem C1FT	kg	10,000	19,00	190,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	35,800	59,00	2 112,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477114					
185	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	32,000	181,00	5 792,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781494111		32,000			
	VV		2*16	m	45,000	144,00	6 480,00	CS ÚRS 2023 02
186	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	45,000	144,00	6 480,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781494511					
187	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,107	694,00	768,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				23 236,80	
188	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	276,720	20,00	5 534,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
	VV		"míst 101 "2*(6,54+8,24)*3,5		103,460			
	VV		"míst 102 "3,5*(3+4,5+3+4,05)		50,925			
	VV		"míst 103"2*(1,8+1,2)*2,55-0,7*2*2		12,500			
	VV		"míst 104 "2*(1,65+1,2)*2,55		14,535			
	VV		"míst 105 "2*(1,65+1)*2,55		13,260			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		"míst 106 "2*(1,6+1)*2,55		13,260			
	VV		-0,72		-0,720			
	VV		Mezisoučet		204,420			
	VV		stropy		72,300			
	VV		72,3		276,720			
	VV		Součet					
189	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3.80 m	m2	276,600	50,00	13 830,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
190	K	784221153	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech. v odstínu středně svtém	m2	276,600	14,00	3 872,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221153					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65
Objekt:
MR 2023-10-3-2 - Venkovní úpravy ,plot,chodník

KSO: 822
Místo: Bystročice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:
OBRplan s.r.o. ,Polivklava 51, Olomouc

Zpracovatel:
M. Radova

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 00.01.1900
CZ-CPA: 42

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH			242 390,01
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	242 390,01	21,00%	50 901,90
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	293 291,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65
Objekt: MR 2023-10-3-2 - Venkovní úpravy ,plot,chodník
Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Datum: 00.01.1900
Projektant: OBRplan s.r.o.
 ,Polívklava 51,
 Olomouc
Zpracovatel: M. Radova

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	242 390,01
1 - Zemní práce	4 391,80
2 - Zakládání	7 294,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	126 264,23
38 - Různé kompletní konstrukce- opěrné stěny	96 717,66
4 - Vodorovné konstrukce	4 032,00
5 - Komunikace pozemní	59 932,60
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	13 608,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	46 324,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 063,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 703,80
998 - Přesun hmot	15 707,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Příklad a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65
 Objekt: MR 2023-10-3-2 - Venkovní úpravy ,plot,chodník

Místo: Bystročice

Datum: 00.01.1900
 OBRplan s.r.o.
 Projektant: ,Polivklava 51,
 Olomouc
 Zpracovatel: M. Radova

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

242 390,01

D HSV Práce a dodávky HSV

242 390,01

D 1 Zemní práce 4 391,80

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,424	1 623,00	2 311,15	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131
 vv základový pas pro bet. oplocení
 vv 0,6*0,4*5,1
 vv "výkop pro obruby
 vv 10*0,2*0,1
 vv Součet

1,224
 0,200
 1,424

2	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1,424	103,00	146,67	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

vv 1,424
 3 K 167151111 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3. z hornin třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3
 4 K 171111113. Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných

1,424
 1,424
 50,00
 266,00
 1,424

5	K	181912112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m2	28,000	53,00	1 484,00	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

vv uprava pod chodníkem
 vv 28

28,000

D 2 Zakládání

7 294,39

6	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. šířky do 3 m	m2	28,000	22,00	616,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111

7	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	33,166	54,00	1 790,96	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

vv 28*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství

33,166

8	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,224	3 993,00	4 887,43	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711
 vv základový pas pod železobetonovou zeď
 vv 5,1*0,6*0,4
 vv Součet

1,224
 1,224

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

126 264,23

9	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U DN 160x6000mm SN12	m	1,010	623,00	629,23	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

vv 1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství

1,010

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,630	4 381,00	2 760,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321411					
		VV	betonový plot		0,630			
		VV	2,1*0,15*2		0,630			
		VV	Součet					
11	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	7,000	820,00	5 740,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921132					
		VV	7		7,000			
12	M	59228414	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	40,005	462,00	18 482,31	CS ÚRS 2023 02
		VV	7*5,715 "Přepočtené koeficientem množství		40,005			
13	K	39925-16-1	Plot z pletiva (délky 1 m)	m	1,000	1 935,00	1 935,00	R položka
	D	38	Různé kompletní konstrukce- opěrné stěny				96 717,66	
14	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	21,420	892,00	19 106,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121					
		VV	zed -oplocení		21,420			
		VV	5,1*2*2,1					
15	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	21,420	141,00	3 020,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122					
16	K	380361006.	Výztuž kompletních konstrukcí	t	1,200	62 159,00	74 590,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380361006					
		VV	1,2		1,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 032,00	
17	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	28,000	144,00	4 032,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451577777					
		VV	"dkažba 80 mm "28		28,000			
		VV	Součet		28,000			
	D	5	Komunikace pozemní				59 932,60	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				13 608,00	
18	K	564841012	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm	m2	28,000	184,00	5 152,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841012					
		VV	"zámková dlažba 80 mm "28		28,000			
		VV	Součet		28,000			
19	K	564861011	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	28,000	302,00	8 456,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011					
		VV	"zámková dlažba 80 mm 2*200 mm"28		28,000			
		VV	Součet		28,000			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				46 324,60	
20	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	7,000	809,00	5 663,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111					
		VV	doplnění chodníku žulové kostky		7,000			
		VV	7		7,000			
21	M	58381013	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x6cm	m2	7,700	1 712,00	13 182,40	CS ÚRS 2023 02
		VV	7*1,1		7,700			
22	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A. pro plochy do 50 m2	m2	28,000	493,00	13 804,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	30,800	444,00	13 675,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		28*1,1		30,800			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							19 063,50	
24	K	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vvsprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	21,300	298,00	6 347,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622111111					
	VV		stěna betonového oplocení					
	VV		10,65*2		21,300			
	VV		Součet		21,300			
25	K	62212-R	Omítka na betonové oplocení	m2	21,300	597,00	12 716,10	R položka
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							5 703,80	
26	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry. do lože z betonu prostého	m	10,000	248,00	2 480,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131212					
	VV		10		10,000			
27	M	59215-16	Obrubník ABO 2-12	ks	11,000	260,00	2 860,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		10*1,1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,100	3 638,00	363,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121					
	VV		lože pod obrubníky					
	VV		10*0,1*0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
D 998 Přesun hmot							15 707,69	
29	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m iakékoliv délky objektu	t	203,996	77,00	15 707,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt:
MR 2023-10-3-3 - D.1.4.1-ZTI

KSO: 822
Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:
OBRplan s.r.o. ,Polívklava 51, Olomouc

Zpracovatel:
M. Radova

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH			300 425,86
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	300 425,86	21,00%	63 089,43
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	363 515,29
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt: MR 2023-10-3-3 - D.1.4.1-ZTI

Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 00.01.1900

Projektant: OBRplan s.r.o.
, Polivklava 51,
Olomouc

Zpracovatel: M. Radova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

300 425,86

HSV - Práce a dodávky HSV

131 126,55

1 - Zemní práce

67 968,32

4 - Vodorovné konstrukce

3 408,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 750,00

PSV - Práce a dodávky PSV

169 299,31

713 - Izolace tepelné

5 146,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

46 606,43

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

51 001,08

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

36 885,80

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

17 310,00

767 - Konstrukce zámečnické

12 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65
 Objekt: MR 2023-10-3-3 - D.1.4.1-ZTI

Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 00.01.1900
 OBRplan s.r.o.
 Projektant: ,Polivklava 51,
 Olomouc
 Zpracovatel: M. Radova

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							300 425,86	
D HSV Práce a dodávky HSV							131 126,55	
D 1 Zemní práce							67 968,32	
1	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídvy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	13,140	1 257,00	16 516,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212331								
2	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	10,530	63,00	663,39	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162702111								
3	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,954	1 435,00	27 198,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221 VV 10,53*1,8 18,954								
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,530	22,00	231,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201								
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	13,100	631,00	8 266,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101 VV 13,1 13,100								
6	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	47,160	320,00	15 091,20	CS ÚRS 2023 02
VV 13,1*1,8 23,580 VV 23,58*2 "Přepočtené koeficientem množství 47,160								
D 4 Vodorovné konstrukce							3 408,23	
7	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,690	1 267,00	3 408,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							59 750,00	
8	K	909 -R	Vrtání a sekání -stavební práce	HZS	125,000	478,00	59 750,00	R položka
D PSV Práce a dodávky PSV							169 299,31	
D 713 Izolace tepelné							5 146,00	
9	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	12,400	173,00	2 145,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411111 VV "20 mm "1 1,000 VV "25 mm "3,5+2,1 5,600								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,8			5,800		
	VV		Součet			12,400		
10	M	63152097	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	13,640	220,00	3 000,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		12,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			13,640		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				46 606,43	
11	K	721173315.OSM	Potrubi kanalizační KG-System SN 4 dešťové DN 110	m	8,000	631,00	5 048,00	
12	K	721173317	Potrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	29,000	752,00	21 808,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173317					
	VV		16+8+5			29,000		
13	K	721173401	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	4,000	455,00	1 820,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401					
14	K	721174004.PPL	Potrubi kanalizační svodné 75*1,9	m	2,000	549,00	1 098,00	
15	K	721174024.OSM	Potrubi kanalizační odpadní Osma HT-System DN 75	m	2,000	600,00	1 200,00	
16	K	721174025.OSM	Potrubi kanalizační odpadní Osma HT-System DN 110	m	5,000	886,00	4 430,00	
17	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	99,00	594,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105					
18	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000	171,00	513,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109					
19	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	791,00	1 582,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721226511					
20	K	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721229111					
21	M	55161830	uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková DN 40/50 nerez	kus	2,000	748,00	1 496,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	721233112	Sřešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	1,000	2 831,00	2 831,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721233112					
23	K	72125-16	Montáž a dodávka větrací hlavice	ks	1,000	441,00	441,00	
24	K	721274123	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	2,000	558,00	1 116,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274123					
25	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	29,000	30,00	870,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
26	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	16,000	38,00	608,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112					
27	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	467,713	2,00	935,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721202					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				51 001,08	
28	K	722173113	Potrubi z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou obímkou plastovou D 20/2.8	m	2,000	362,00	724,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173113					
29	K	722173114	Potrubi z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou obímkou plastovou D 25/3.5	m	30,000	499,00	14 970,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173114					
30	K	722173236	Potrubi z plastových trubek z pevného PVC-C spojované lepením PN 25 do 70°C D 50 x 5,6	m	5,000	1 539,00	7 695,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173236					
31	K	722173238	Potrubi z plastových trubek z pevného PVC-C spojované lepením PN 16 do 70°C D 75 x 5,6	m	5,000	2 642,00	13 210,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722173238					
32	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	10,000	258,00	2 580,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220111					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722221135	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4"	soubor	3,000	768,00	2 304,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722221135					
34	K	722222127	Armatury s jedním závitem ventily plovákové spodní G 1/2" výška 320 mm	kus	8,000	287,00	2 296,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722222127					
35	K	722231142	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4"	kus	3,000	532,00	1 596,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231142					
36	K	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2"	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722239101					
37	M	55111226	ventil přímý průchozí mosazný 1/2"	kus	1,000	334,00	334,00	CS ÚRS 2023 02
38	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	1,000	372,00	372,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722240123					
39	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	44,000	57,00	2 508,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290246					
40	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	460,416	5,00	2 302,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722201					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				36 885,80	
41	K	725112022	Zařízení záchodu klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	5 375,00	10 750,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022					
42	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon. šířka umyvadla 550 mm	soubor	2,000	4 319,00	8 638,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211602					
43	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 698,00	2 698,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725311121					
44	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	6 444,00	6 444,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111					
45	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	2 588,00	5 176,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822613					
46	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829101					
47	M	55143977	baterie dřezové páková nástěnná s kulatým ústím 200mm	kus	1,000	1 039,00	1 039,00	CS ÚRS 2023 02
48	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	360,160	5,00	1 800,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				17 310,00	
49	K	726111001.GBT	Instalační předstěna pro umyvadlo do masivní zděné kce	soubor	3,000	5 770,00	17 310,00	informativní cena
	D	767	Konstrukce zámečnické				12 350,00	
50	K	76725-16	Uložení z pozinkovaných profilů D+ M	kg	50,000	247,00	12 350,00	inf cena

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt:

MR 2023-10-3-4a - D1.4.2 -UT

KSO: 801
Místo: Bystročice

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

IC:
DIČ:

Zhotovitel:

IC:
DIČ:

Projektant:

OBRplan s.r.o. ,Polívklava 51, Olomouc

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

M. Radova

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

232 630,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 630,47	21,00%	48 852,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

281 482,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt: MR 2023-10-3-4a - D1.4.2 -UT

Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Datum: 00.01.1900
OBRplan s.r.o.
Projektant: ,Polivklava 51,
Olomouc
Zpracovatel: M. Radova

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

731 - Ústřední vytápění - kotelny

232 630,47

232 630,47

232 630,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt: MR 2023-10-3-4a - D1.4.2 -UT

Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 00.01.1900
Projektant: OBRplan s.r.o.
 ,Polívklava 51,
 Olomouc
Zpracovatel: M. Radova

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							232 630,47	
Náklady soupisu celkem								
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				232 630,47	
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				232 630,47	
1	K	73125-1	UT -(viz příloha)	komp	1,000	232 630,47	232 630,47	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ Bystročice

Objekt: 1423 - D1.4.2 VYTÁPĚNÍ

Místo: Bystročice
Zadavatel: Obec Bystročice

Datum: 28. 7. 2023
Projektant: OBRplan s.r.o.
Zpracovatel: Vladimír Štělánek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							232 630,47
D	PSV		Práce a dodávky PSV				213 678,47
D	713		Izolace tepelné				0,00
1	K	7000000F	POUŽITÉ CENÍKY		0,000	0,00	0,00
			<i>Poznámka k položce:</i> POUŽITÉ CENÍKY: V rozpočtu jsou použity ceníky vydané URS Praha. Pokud je za kódem položky písmeno F jedná se o cenu firemní, která byla stanovena na základě ceny získané od dodavatele. Tato cena neobsahuje dodávku zařízení. Montáž (pokud není v položce uvedeno).				
2	K	7000060F	NAVRŽENÉ STANDARTY		0,000	0,00	0,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Jako standarty jsou zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení těchto parametrů. V rámci projektu nelze uvádět konkrétní typy jednotlivých zařízení, pouze technické parametry pro výběr vhodných výrobků. Při vypracování nabídky je nutno vycházet z kompletní projektové dokumentace. Při				
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				260,48
3	K	731391811	Vypuštění vody z kotle samospádem pl kotle do 5 m2	kus	1,000	250,00	250,00
4	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2,620	4,00	10,48
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				14 583,60
5	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	2,000	101,00	202,00
6	K	732199102F	Dodávka orientačních štítků	soubor	2,000	103,00	206,00
7	K	732421414	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	14 082,00	14 082,00
8	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	93,600	1,00	93,60
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				42 379,63
9	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	8,000	34,00	272,00
10	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15 (nanájení nových pojistných ventilů)	kus	2,000	143,00	286,00
11	K	733113115	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25 (nanájení nové otopné větve)	kus	2,000	240,00	480,00
12	K	733122222	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 15x1,2 mm	m	4,000	297,00	1 188,00
13	K	733122225	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	42,000	442,00	18 564,00
14	K	733122226	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	8,000	671,00	5 368,00
15	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové DN do 40	m	51,000	12,00	612,00
16	K	733401000F	Protipožární ucpávka pro ocelové potrubí do DN 50	kus	4,000	1 312,00	5 248,00
17	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	1,000	146,00	146,00
18	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	50,000	189,00	9 450,00
19	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	382,816	2,00	765,63
D	734		Ústřední vytápění - armatury				34 196,86
20	K	734193005F	Vyvažovací ventil DN 20 s vypouštěním (vyvažování, přednastavení, měření tlaku a průtoku, uzavírání, vypoštění)	kus	1,000	6 083,00	6 083,00
21	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1	kus	2,000	140,00	280,00
22	K	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zočtlnou klapkou	kus	2,000	294,00	588,00
23	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	518,00	518,00
24	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 otevírací přetlak 1,8 bar	kus	2,000	542,00	1 084,00
25	K	734261235	Sroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C (nanájení čerpadla)	kus	2,000	404,00	808,00
26	K	734291123	Konout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	3,000	289,00	867,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	734291140F	Odlučovač nečistot s magnetickou vložkou závitový, včetně vypouštěcího kohoutu G 1" s tepelnou izolací	kus	1,000	5 363,00	5 363,00
28	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	1,000	567,00	567,00
29	K	734291450f	Lokální (autonomní) detektor CO (oxid uhelnatý)	soubor	1,000	471,00	471,00
30	K	734291451f	Lokální (autonomní) požární hlásič kouře	soubor	1,000	500,00	500,00
31	K	734291452f	Lokální (autonomní) detektor hořlavých plynů (zemní plyn)	soubor	1,000	602,00	602,00
32	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000	647,00	2 588,00
33	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	979,00	1 958,00
34	K	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázový G 1/2" se servomotorem, kvs 1.6	kus	1,000	5 632,00	5 632,00
35	K	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délka 50 mm	kus	4,000	748,00	2 992,00
36	K	734496000F	Drobný spojovací materiál	soubor	1,000	2 382,00	2 382,00
37	K	734499212	Montáž návarku (čidla regulace)	kus	2,000	170,00	340,00
38	K	734499215F	Dodávka návarku (čidla regulace)	kus	2,000	135,00	270,00
39	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	303,860	1,00	303,86

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 104 914,95

40	K	735511010	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí PEX-Al-PEX 16x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 150 mm	m	558,000	67,00	37 386,00
41	K	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 32 mm	m2	85,000	439,00	37 315,00
42	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepicí s fólií	m	84,000	42,00	3 528,00
43	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	44,000	42,00	1 848,00
44	K	735511064	Podlahové vytápění - středový (spárový) dilatační profil	m	7,000	230,00	1 610,00
45	K	735511086	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry sedmiokruhový	kus	1,000	8 574,00	8 574,00
46	K	735511103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	1,000	3 942,00	3 942,00
47	K	735511137	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 16x2,0 mm na rozdělovač	kus	14,000	131,00	1 834,00
48	K	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon) (parametry - 12V nebo 230V, bez proudu zavřeno nebo otevřeno dodá profese elektro)	kus	7,000	969,00	6 783,00
49	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1 047,474	2,00	2 094,95

D 751 Vzduchotechnika 15 287,05

50	K	751398014	Montáž větrací mřížky 400x250 mm na vzduchotechnické potrubí (nový přívod spalovacího a větracího vzduchu)	kus	1,000	548,00	548,00
51	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné vzduchotechnické potrubí do 0,150 m2 (nový přívod spalovacího a větracího vzduchu)	kus	1,000	319,00	319,00
52	M	42972918F	Žaluzie protidešťová pozinkovaná na vzduchotechnické potrubí 400x250mm (nový přívod spalovacího a větracího vzduchu)	kus	1,000	1 043,00	1 043,00
53	M	42972571F	Mřížka větrací 400x250 na vzduchotechnické potrubí potrubí (nový přívod spalovacího a větracího vzduchu)	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
54	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m2 (nový přívod spalovacího a větracího vzduchu)	m	2,800	2 675,00	7 490,00
55	K	751510024F	Úprava stávajícího okna ve sklepe pro instalaci nového přívodu spalovacího a větracího vzduchu (nahrazení skla nlepkovou vlnou)	m	1,000	4 554,00	4 554,00
56	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	133,050	1,00	133,05

D 767 Konstrukce zámečnické 2 055,90

57	K	767121001F	Prvky pro uchycení potrubí	kg	10,000	205,00	2 050,00
58	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	11,800	0,50	5,90

D OST Ostatní 18 952,00

59	K	790101000F	Úprava vedení stávajícího přívodního a zpětného potrubí k otopnému tělesu v šatně v místě nových dveří (přesun potrubí do noclav)	soubor	1,000	4 752,00	4 752,00
60	K	790101001F	Tlaková a provozní zkouška, vyregulování otopné soustavy	hod	24,000	300,00	7 200,00
61	K	790101030F	Vyčistění stávající otopné soustavy	hod	5,000	500,00	2 500,00
62	K	790101032F	Místní průzkum dodavatelské firmy před objednáním materiálu	hod	2,000	500,00	1 000,00
63	K	790101110F	Koordinace montáže s ostatními profesemi	hod	2,000	500,00	1 000,00
64	K	790101115F	Zednické výpomoci	hod	5,000	500,00	2 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt:

MR 2023-10-4b - D.1.4.3- vzduchotechnika

KSO: 801
Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:
OBRplan s.r.o. ,Polívklava 51, Olomouc

Zpracovatel:
M. Radova

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH

342 978,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	342 978,07	21,00%	72 025,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

415 003,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt: **MR 2023-10-4b - D.1.4.3- vzduchotechnika**

Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Datum: 00.01.1900

Projektant: OBRplan s.r.o.
,Polivklava 51,
Olomouc

Zpracovatel: M. Radova

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika

342 978,07

342 978,07

342 978,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt: MR 2023-10-4b - D.1.4.3- vzduchotechnika

Místo: Bystročice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

OBRplan s.r.o.
Polívklava 51,
Olomouc

Zhotovitel:

Zpracovatel: M. Radova

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

Náklady soupisu celkem

342 978,07

D PSV Práce a dodávky PSV

342 978,07

D 751 Vzduchotechnika

342 978,07

1	K	713381511	Montáž izolace tepelné těles - speciální izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů (izolační materiál ve specifikaci) deskami z vláknitých materiálů připevněnými na přivařené trny	m2	21,000	159,00	3 339,00	
2	M	63153791	deska z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 40kg/m3 tl 60mm max.teplota do 250°C	m2	21,000	214,00	4 494,00	
3	K	751122091	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru do 100 mm	kus	1,000	201,00	201,00	
4	M	R-4291441	2. Potrubní diagonální ventilátor d100mm, Qv= 100m3/h při Pstat=90/60Pa, 230V, 28/22W, zapojit na nižší otáčky, Skříň je vyrobena z plastu, skládá se z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo je vyrobeno z plastu. Motory jsou asynchronní s kotvou nakrátko, od velikosti 500 s vnějším rotorem. Motory mají dvojitý vinutí, což je umožňuje provozovat s dvojitými otáčkami a jsou vybaveny tepelnou pojistkou. Ložiska jsou kuličková. Tuková náplň ložisek je na dobu jejich životnosti. Třída izolace B, kvrtí je IP 44. Provozní teplota -20 až +60°C.	ks	1,000	3 272,00	3 272,00	
5	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	287,00	287,00	
6	M	R-4291468	3. ventilátor radiální do kruhového potrubí velikost D100mm s integrovaným tlumičem hluku, Qvmax.=788m3/h, 4238ot/min., 230V, 83W, 0,72A. Pracovní bod Qv=270m3/h při Pst=150Pa, 230V-32W-0,32A, 3200ot/min., 55°C, akustický výkon 44dB(A) do okolí, 56dB(A) do potrubí. Pracovní bod odpovídá řídicímu napětí 6,8V, nutno nastavit vestavěným potenciometrem ve svorkovnici motoru. Ventilátor je vybaven EC motorem. Ochrana motoru je integrována v elektronice motoru. Ventilátor v sobě kombinuje ventilátor a tlumič hluku. Izolovaný plášť z extrudovaného polypropylenu (PPE) dosahuje vynikajících hlukové a tepelné izolačních vlastností. Materiál pláště je odolný vůči většině chemikálií a olejů, zároveň je díky své snadné čistitelnosti hygienický. Ventilátory lze instalovat v libovolné poloze. Montážní konzola je součástí pláště ventilátoru.	ks	1,000	13 608,00	13 608,00	
7	K	751311091	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2	kus	5,000	199,00	995,00	
8	M	R-4296232	14. Vyústka obdélníková dvouradá s regulací- R1 rozměr 280x140, materiál tažené hliníkové profily s povrchovou úpravou přírodní elox. Vyústku opatřit povrchovou úpravou práškovým lakováním - odstín odsouhlasit předem s architektem dle řešení interieru, které v době předání projektu VZT ještě nebylo zpracováno	kus	5,000	1 140,00	5 700,00	
9	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	5,000	161,00	805,00	
10	M	R-4296106	10. Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 100, barva bílá, včetně montážního kroužku	ks	5,000	148,00	740,00	
11	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	175,00	875,00	
12	M	R-4296107	11. Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 125, barva bílá, včetně montážního kroužku	ks	2,000	176,00	352,00	
13	M	R-4296108	12. Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 160, barva bílá, včetně montážního kroužku	ks	2,000	279,00	558,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	R-4296109	13. kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 200, barva bílá, včetně montážního kroužku	ks	1,000	366,00	366,00	
15	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	384,00	384,00	
16	M	R-4295513	17. Oneony tlumic hluku do kruhového potrubí azuuumm, aelka 1000mm. tlumic se skiaaa z netkane vnitřní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální. Hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového plechu. Na jedné straně tlumiče je hrdlo opatřeno gumovým těsněním. Teplotní rozsah: -30.C a. 140.C, Provozní tlak max. 2000 Pa Provozní rychlost max. 10 m/s, Izolace 25 mm, hustota 16 kg/m3, Hodnota R 0,65 m2 K/W Útlum v rozsahu 63Hz-8kHz: 10,7; 12,1; 28,7; 22,8; 22,8; 30,6; 19,4; 11,9; celk 26dB	ks	1,000	1 856,00	1 856,00	
17	K	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	2,000	343,00	686,00	
18	M	R-4295521	15. Tlumič hluku jádrový - 200x300x1000 s náběhem a výběhem. Kostra z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu krytého netkanou kaširovanou textilií nebo děrovaným plechem. útlum tlumiče v rozsahu frekvencí 32 - 8000Hz : 2,7; 7,0; 10,2; 14,7; 28,4; 31,7; 23,3; 20,9; 20,5dB Akustický výkon tlumiče při Qv 600m3/h Lw<25dB(A) Tlaková ztráta při Qv 600m3/h = 13Pa	ks	1,000	1 558,00	1 558,00	
19	M	R-4295523	16. Tlumič hluku jádrový - 200x300x2000 s náběhem a výběhem. Kostra z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu krytého děrovaným plechem. útlum tlumiče v rozsahu frekvencí 32 - 8000Hz : 6,4; 14,9; 18,0; 24,9; 43,2; 45,5; 30,3; 29,3; 29,7dB Akustický výkon tlumiče při Qv 600m3/h Lw<25dB(A) Tlaková ztráta při Qv 600m3/h = 17Pa	ks	1,000	2 540,00	2 540,00	
20	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	278,00	278,00	
21	M	R-4295212	9. Žaluziová klapka samotížná pro otvor d125mm, rám a lamely z plastu, barva bílá, s okapničkou	ks	1,000	389,00	389,00	
22	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	1,000	328,00	328,00	
23	M	R-4295136	6. Protidešťová žaluzie 400x250, zástavní houbka 70mm -materiál-ocelový pozinkovaný plech tř.11 s povrchovou úpravou úpravou lakováním - odstín RAL 7016 -antracitová, bez upevňovacího rámu, se sítí proti vniknutí ptactva.	kus	1,000	2 396,00	2 396,00	
24	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,01 do 0,03 m2	m	3,000	995,00	2 985,00	
25	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	27,000	2 134,00	57 618,00	
26	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	2,000	2 859,00	5 718,00	
27	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnitá bez příruby, průměru do 100 mm	m	6,000	573,00	3 438,00	
28	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnitá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	17,000	862,00	14 654,00	
29	K	751514612	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,035 do 0,07 m2	kus	1,000	114,00	114,00	
30	M	R-4293134b	5. Regulační klapka vícelistá rozměr 200x200mm - Dvoupolohové ovládání servopohonem 24V - se signalizací polohy Těleso klapky i list jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu. čepv listu jsou plastové.	kus	1,000	4 859,00	4 859,00	
31	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	170,00	170,00	
32	M	R-4295228	19. Zpětná klapka pro kruhové potrubí d160mm, pro instalaci do vodorovného potrubí, materiál pozink. plech. tlaková ztráta při průtoku 270m3/h =cca 60Pa	ks	1,000	427,00	427,00	
33	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	282,00	282,00	
34	M	R-4295426a	7. Hlavice výfuková, tvarově srovnatelná s hlavici CAGI bez příruby pro potrubí Spiro pro průměr 200mm. materiál ocelový pozinkovaný plech. povrchová úprava šedý komaxit	ks	1,000	1 132,00	1 132,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	751537071	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm	m	2,000	135,00	270,00	
36	M	R-4298412	Trouba Al ohebná 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů- průměr 100mm Rozsah teplot: -30°C/+60°C	bm	2,000	65,00	130,00	
37	K	751537072	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	3,000	173,00	519,00	
38	M	R-4298414	Trouba Al ohebná 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů- průměr 125mm Rozsah teplot: -30°C/+60°C	bm	3,000	82,00	246,00	
39	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	4,000	212,00	848,00	
40	M	R-4298616	18. Trouba ohebná nikove tlumicí průměr 203mm -izolovane ohebné flexibilní potrubí z tenkého laminátu. Flexibilní potrubí se skládá z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího obalu. Izolované flexibilní potrubí splňuje požadavky normy EN 13180. Plášť: AL/Polyester Izolace: 25mm (skelná vata) Folie: Al/Pol - Polyester Rozsah teplot: -30°C/+140°C Potrubí slouží jako tlumič hluku	bm	4,000	267,00	1 068,00	
41	K	751611120	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální podstropní s výměnou vzduchu přes 300 do 500 m3/h	kus	1,000	2 567,00	2 567,00	
42	M	R-4292222.3	1. Kompaktní ventilační jednotka podstropní- přívod 450m3/h-200Pa, odvod 450m3/h-200Pa, při daném průtoku je skutečný Pst=450Pa (výkonová rezerva), deskový protiproudý rekuperátor s účinností 79% se 100% uzavíratelným obtokem (klapka na obtoku i rekuperátoru), filtrace ePM10 50%(M5) přívod i odvod, vestavěný elektrický ohřivač 1,8kW, napájení elektro 230V-3x10A/C - EC motory 230V-max.2x177W, včetně systému M+R s digitální regulací (rozvodnice na jednotce) a nástěnného ovládacího panelu včetně možnosti časového programu. Regulace teploty přiváděného vzduchu, obtoku rekuperátoru, protinámrazová regulace, plynulá regulace otáček ventilátorů pro udržování koncentrace CO2 ve větraném prostoru. (prostorové infra čidlo CO2 je součástí dodávky VZT jednotky) VZT jednotka je vybavena kontaktem pro ruční spouštění mimo automatický režim, napájením a ovládním servomotoru externí uzavírací klapky sání čerstvého vzduchu. VZT jednotka je vybavena napájením externího detektoru kouře včetně kontaktu, který v případě výskytu zplodin hoření v přívodu vzduchu vypne celý systém! Jednotka je řešena jako kompaktní agregát, obsahující ve společné skříni dva nezávisle poháněné radiální ventilátory s pružně uloženými motory, protiproudý rekuperační výměník tepla sestavený z tenkostěnných desek z plastických hmot, výsuvné filtry přiváděného i odváděného vzduchu, elektrický dohřivač, odvodňovací vany a interní by-pass s dálkovým ovládním servopohonem . Skříň jednotky je sestavena z rámu ocelového L profilu, na který se připevňují víka sendvičové konstrukce z hliníkového plechu a polyuretanové výplně . Čelní otevírací dveře zajišťují snadný přístup ke všem agregátům a filtrům .Jednotka je standardně dodávána s povrchovou úpravou lakováním v barvě bílé. Akustické výkony v pracovním bodě 450m3/h-Pext.200Pa: - do sání čerstvého venkovního vzduchu 51dB(A) - do výtlaku čerstvého upraveného vzduchu 74dB(A) - do sání odpadního vzduchu 59dB(A) - do výtlaku odpadního vzduchu 74dB(A) - přičemž do okolí jednotky 56dB(A)	kpl	1,000	167 396,00	167 396,00	
43	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	13,000	72,00	936,00	
44	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,582	4 807,00	2 797,67	
45	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	4,000	297,00	1 188,00	
46	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	3,000	449,00	1 347,00	
47	K	HZS3231	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících a regulačních zařízení	hod	3,000	519,00	1 557,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	R-4298328	Montáž tepelné izolace ze syntetického kaučuku -samolepící, včetně přelepení spojů páskou	m2	1,100	378,00	415,80	
49	M	R-4298330	Izolace ze syntetického kaučuku samolepící s=15mm s povrchovou úpravou stříbrnou fólií, včetně stříbrné samolepící pásky pro přelepení spojů	m2	1,100	476,00	523,60	
50	K	R-4299651	Montáž hlásiče kouře. Zahnuje kompletaci vlastního hlásiče (kouřové čidlo), patice a adaptéru pro potrubí a fyzickou montáž na VZT potrubí, včetně elektrického zapojení do řídicího systému VZT jednotky dle schématu výrobce. Součástí ceny je i kabeláž pro zapojení.	kpl	1,000	993,00	993,00	
51	M	R-4299650	4. <i>Samočinný optický hlásič kouře pro vypínání VZ1 zařízení v případě výskytu zplodin hoření ve VZ1 potrubí</i> Samočinný optický hlásič kouře se používá jako detektor kouře všude tam, kde existuje nebezpečí požáru pevných nebo kapalných látek, které při zahřátí nebo hoření vyvíjejí kouř. Reaguje na zplodiny hoření - viditelné i neviditelné částice kouře (aerosoly) na principu rozptýlu infračerveného záření na částicích kouře. Hlásič kouře se instaluje pomocí patice s napájením 24V, která slouží zároveň k jeho napájení. V případě instalace čidla do vzduchotechnického potrubí je nutné čidlo chránit před účinky proudění vzduchu nadměrnou rychlostí pomocí adaptéru pro potrubí. Patice a adaptér se dodávají jako příslušenství. Cena zahrnuje vlastní hlásič (kouřové čidlo), patici a adaptér pro potrubí. • Nastavitelná citlivost dle ČSN FN 54-7	kpl	1,000	8 571,00	8 571,00	
52	K	R-7512122	Zprovoznění jednotky autorizovanou osobou - zahrnuje elektrické zapojení externích prvků, uvedení do provozu, seřízení výkonů zařízení a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 670,00	5 670,00	
53	K	R-7515411	Montáž střešního prostupu plechového potrubí přes šikmou střechu, průměru přes do 100 mm. Cena zahrnuje také změření skutečného sklonu střechy před zadáním do výroby.	kus	1,000	862,00	862,00	
54	M	R-4295464	8. <i>Střešní průchod pro rovnou střechu včetně protidešťové objímky pro průměr 200mm, materiál ocelový pozinkovaný plech, povrchová úprava šedý komaxit</i>	ks	1,000	2 531,00	2 531,00	
55	K	R-7519142	Izolace kruhového VZT potrubí protipožární certifikovaným systémem pro potrubí typu B, to znamená s požární odolností při působení požáru z vnitřní strany (i → o) nebo z obou stran (i ↔ o). - Systém se skládá z izolační rohože z kamenné vlny s polepem černou al.folií, navařovacích trnů pro kotvení izolace, požárních vrutů pro spojení desek a černé ALU pásky na přelepení spojů, intumescentního tmelu pro překrytí požárních ucpávek, nehořlavého lepidla pro přilepení boční ctěny izolace k požárně dělící konstrukci a keramické pásky pro těsnění spojů VZT potrubí. Zajišťuje požární odolnost pro vodorovné a svislé potrubí: EI 30 (při tloušťce izolační desky 60 mm) Pozor! pro dodržení certifikovaného systému je také nutno dbát na dodržení systému závěsů a splnit některé požadavky na VZT potrubí. Cena zahrnuje montáž systému včetně materiálu.	m2	0,500	1 458,00	729,00	
56	K	R-7519210	zhotovení závěsů z dodaného materiálu	kg	15,000	73,00	1 095,00	
57	M	R-4299210	<i>Materiál montážní na závěsy- všechny kovové prvky pozinkovány !</i>	kg	15,000	116,00	1 740,00	
58	M	R-4299215.2	<i>Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány</i>	kg	4,000	236,00	944,00	
59	M	R-4299216	<i>Kovová stahovací páska se sponou QIP110 pro průměry do 110mm</i>	ks	4,000	27,00	108,00	
60	M	R-4299217	<i>Kovová stahovací páska se sponou QIP165 pro průměry do 165mm</i>	ks	10,000	27,00	270,00	
61	M	R-4299218	<i>Kovová stahovací páska se sponou QIP215 pro průměry do 215mm</i>	ks	6,000	42,00	252,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt:

MR2023-10-3-4 - D1.4.4 EI

KSO: 801
Místo: Bystročice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:
OBRplan s.r.o. ,Polívklava 51, Olomouc

Zpracovatel:
M. Radova

Poznámka:

CC-CZ: 1
Datum: 00.01.1900
CZ-CPA: 41

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH

250 498,36

DPH základní
snížená

Základ daně
250 498,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 604,66
0,00

Cena s DPH

v CZK

303 103,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt: MR2023-10-3-4 - D1.4.4 EI

Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Datum: 00.01.1900
OBRplan s.r.o.
Projektant: ,Polivklava 51,
Olomouc
Zpracovatel: M. Radova

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - HSV	250 498,36
D-3 - HSV Práce	13 946,00
M - Práce a dodávky M	236 552,36
21-M - Elektromontáže	158 129,36
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	78 423,00
D-1 - Výchozí revize elektro	66 386,00
D1 - Dodávky a zařízení	51 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ, Bystročice 65

Objekt: MR2023-10-3-4 - D1.4.4 EI

Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 00.01.1900

Projektant: OBRplan s.r.o.
„Polívklava 51,
Olomouc

Zpracovatel: M. Radova

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							250 498,36	
D HSV HSV							13 946,00	
D D-3 HSV Práce							13 946,00	
1	K	Pol1	Úprava rozvaděče	hod.	3,000	378,00	1 134,00	
2	K	Pol2	Úklid pracoviště, zednické výpomoci	hod.	16,000	135,00	2 160,00	
3	K	Pol3	Zapojení boileru	hod.	1,000	315,00	315,00	
4	K	Pol4	Zhotovení projektové dokumentace	obj.	1,000	3 525,00	3 525,00	
5	K	Pol5	DALI nastavení	hod.	2,000	456,00	912,00	
6	K	Pol6	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	12,000	316,00	3 792,00	
7	K	Pol7	Připojení technologie vytápění, nastavení, zaškolení	hod.	4,000	527,00	2 108,00	
D M Práce a dodávky M							236 552,36	
D 21-M Elektromontáže							158 129,36	
8	K	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	50,000	26,00	1 300,00	
9	M	21011070	trubka ohebná 1416/1-	m	50,000	13,00	650,00	
10	K	210010012	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)	m	3,000	28,00	84,00	
11	M	21020380	trubka UPRM 20 IEC šedá	m	3,000	19,00	57,00	
12	K	210010012	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)	m	4,000	26,00	104,00	
13	M	21020390	trubka UPRM 25 IEC šedá	m	4,000	27,00	108,00	
14	K	210010102	lišta inst.z PH bez krab.typ L40 protahovací (PU)	m	10,000	63,00	630,00	
15	M	82010040	40x40/2m bílá lišta	m	10,000	33,00	330,00	
16	K	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	7,000	122,00	854,00	
17	M	21010404	68/2-1903	ks	7,000	38,00	266,00	
18	K	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	ks	1,000	147,00	147,00	
19	M	21010530	97/5 krabice + svork.	ks	1,000	72,00	72,00	
20	K	210010323	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	ks	1,000	145,00	145,00	
21	M	21010702	KO 125 E krabice na ekv.svorku	ks	1,000	49,00	49,00	
22	M	40029960	EPS 2 svorka ekvipotenciální	ks	1,000	182,00	182,00	
23	K	210100401	ukonč.kab.vícežil. do s=4mm2 od 5 do 10 žil	ks	21,000	61,00	1 281,00	
24	K	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	1,000	111,00	111,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	21010104	67/3 krabice přístrojová	ks	1,000	13,00	13,00	
26	M	31105000	ramecek	ks	1,000	24,00	24,00	
27	M	31110000	kryt sp.	ks	1,000	38,00	38,00	
28	M	31120000	telo spinac č.1	ks	1,000	92,00	92,00	
29	M	95231710	svorka krabicová , 3x1-2,5mm2 transparent	ks	3,000	4,00	12,00	
30	K	210110004	střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	ks	4,000	104,00	416,00	
31	M	21010104	67/3 krabice přístrojová	ks	4,000	13,00	52,00	
32	M	31105000	ramecek	ks	4,000	26,00	104,00	
33	M	31110100	kryt sp.	ks	4,000	33,00	132,00	
34	M	31130000	telo spinac č.6	ks	4,000	122,00	488,00	
35	M	95231710	svorka krabicová , 3x1-2,5mm2 transparent	ks	12,000	4,00	48,00	
36	K	210110006	spin.nást. prost.obyč. 3-pólový 16/25A řazení 3	ks	1,000	234,00	234,00	
37	M	15007	spínač, pod omítku, 3P 20A 415V	ks	1,000	413,00	413,00	
38	K	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	4,000	110,00	440,00	
39	M	21010104	67/3 krabice přístrojová	ks	4,000	15,00	60,00	
40	M	31105000	ramecek	ks	4,000	24,00	96,00	
41	M	38001490	kompl.zasuvka, bez rámačku	ks	4,000	130,00	520,00	
42	K	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	10,000	111,00	1 110,00	
43	M	21010104	67/3 krabice přístrojová	ks	10,000	13,00	130,00	
44	M	31105000	ramecek	ks	10,000	26,00	260,00	
45	M	38001490	kompl.zasuvka, bez rámačku	ks	10,000	117,00	1 170,00	
46	K	210201008	231 26 62 - 80W svít.zářiv.stropní s jednost.kryt.	ks	12,000	274,00	3 288,00	
47	M	40766	PLNOSPEKTRÁLNÍ LED SVÍTIDLO, DIFUZOR MIKROPRISMATICKÝ, 58.0W, 6k0lm, IP 20	ks	12,000	4 767,00	57 204,00	
48	K	210201008	231 26 62 - 80W svít.zářiv.stropní s jednost.kryt.	ks	1,000	286,00	286,00	
49	M	40766.1	PŘISAZENÉ INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO, DIFUZOR MIKROPRISMATICKÝ, 24.0W, 3k3lm, IP40	ks	1,000	2 833,00	2 833,00	
50	K	210201010	231 27 01 - 40W svít.zářiv.stropní s krytem	ks	4,000	279,00	1 116,00	
51	M	K0017	VESTAVNÉ INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO - DOWNLIGHT 14.0W, 1k3lm, IP 40	ks	4,000	824,00	3 296,00	
52	K	210201058	237 21 02 - 20W svít.zářiv.vestavné (32 634.01)	ks	4,000	288,00	1 152,00	
53	M	01228	LED SVÍTIDLO DO SDK, DIFUZOR OPÁLOVÝ 14.0W, 2k0lm, IP 4	ks	4,000	1 861,00	7 444,00	
54	K	210220010	nátěr zemnicího pásku do 120 mm2 1x vč.žlut.p.	m	9,000	11,00	99,00	
55	M	559010	antikorozní barva, šedá	ks	1,000	857,00	857,00	
56	K	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	45,000	26,00	1 170,00	
57	M	18001100	30/4 FeZn pasovina	kg	42,750	39,00	1 667,25	
58	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	10,000	40,00	400,00	
59	M	18001000	FeZn pr.10 kul. (0,62Kg/m)	kg	6,200	37,00	229,40	
60	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	5,000	43,00	215,00	
61	M	18000800	Fezn pr.8 kul. (0,40Kg/m)	kg	2,000	29,00	58,00	
62	K	210220102	svodové vodiče FeZn lano do R=70 mm vč.podpěr	m	55,000	193,00	10 615,00	
63	M	18185004	drát AIMgSi 8 20kg/148m	kg	7,430	197,00	1 463,71	
64	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	9,000	90,00	810,00	
65	M	18004100	SS svorka spojovací	ks	9,000	8,00	72,00	
66	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	2,000	90,00	180,00	
67	M	18004200	SZa svorka zkušební	ks	2,000	21,00	42,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	10,000	111,00	1 110,00	
69	M	308025	SR 03/SS FeZn Rd 6-10/FI30-40	ks	10,000	52,00	520,00	
70	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	2,000	327,00	654,00	
71	M	01467	držák DUz do zdíva	ks	4,000	19,00	76,00	
72	M	18006414	DUDa-22 držák ochranného úhelníku	ks	4,000	22,00	88,00	
73	M	18006500	OU ochrany uhelník 1,7m	ks	2,000	114,00	228,00	
74	K	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	4,000	61,00	244,00	
75	M	480006	označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 16	ks	4,000	6,00	24,00	
76	K	210220451	montáž podpěr	m	44,000	21,00	924,00	
77	M	202060	PV 21 FeZn, 100x100mm, Rd 6-10	ks	44,000	23,00	1 012,00	
78	K	210220460	montáž pev.zebfíku na střechách do 7m výšky k hřeb	ks	2,000	369,00	738,00	
79	K	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	10,000	31,00	310,00	
80	M	33826	CYA 4mm2 zelenožlutý	m	10,000	11,00	110,00	
81	K	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	10,000	32,00	320,00	
82	M	33836	CYA 6mm2 zelenožlutý	m	10,000	21,00	210,00	
83	K	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	108,000	16,00	1 728,00	
84	M	02033400	CYKY 3-J x 1.5 (3C)	m	108,000	22,00	2 376,00	
85	K	210810045.1	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	51,000	16,00	816,00	
86	M	02031400	CYKY 3-O x 1.5 (3A)	m	51,000	19,00	969,00	
87	K	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	87,000	21,00	1 827,00	
88	M	02033500	CYKY 3-J x 2.5 (3C)	m	87,000	30,00	2 610,00	
89	K	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	140,000	30,00	4 200,00	
90	M	02053400	CYKY 5-J x 1.5 (5C)	m	140,000	22,00	3 080,00	
91	K	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	m	26,000	35,00	910,00	
92	M	02053600	CYKY 5-J x 4 (5C)	m	26,000	47,00	1 222,00	
93	K	210860222	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	7,000	33,00	231,00	
94	M	03000150	JYTY 3A x 1	m	7,000	12,00	84,00	
95	M	05000080	kabel JYTY-J 4x1	m	7,000	11,00	77,00	
96	K	210860223	JYTY 7x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	7,000	30,00	210,00	
97	M	05000093	kabel JYTY-O 7x1	m	7,000	17,00	119,00	
98	K	210860261	JQTQ 2x0.8mm (PU)	m	7,000	29,00	203,00	
99	K	215111310	spínač s dálkovým ovládním 1 kontakt	ks	6,000	79,00	474,00	
100	M	21010104	67/3 krabice přístrojová	ks	6,000	15,00	90,00	
101	M	31105000	ramecek	ks	6,000	27,00	162,00	
102	M	95361412	pohybové čidlo	ks	6,000	843,00	5 058,00	
103	K	215112223	ovladač tlač. zapín. 1/0So	ks	1,000	62,00	62,00	
104	M	21010104	67/3 krabice přístrojová	ks	1,000	13,00	13,00	
105	M	31105000	ramecek	ks	1,000	27,00	27,00	
106	M	31110100	kryt sp.	ks	1,000	36,00	36,00	
107	M	31121090	1/0,1/0Sbezšroubový	ks	1,000	112,00	112,00	
108	M	95231710	svorka krabicová , 3x1-2,5mm2 transparent	ks	3,000	4,00	12,00	
109	K	215112463	termostat, pod omítku - regul.	ks	2,000	160,00	320,00	
110	M	21010104	67/3 krabice přístrojová	ks	2,000	13,00	26,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	31105000	ramecek	ks	2,000	27,00	54,00	
112	M	3292U-XXX	termostat pokojový bílá	ks	2,000	1 642,00	3 284,00	
113	M	3292U-XXX.1	přístroj spínací pro termostaty	ks	2,000	727,00	1 454,00	
114	K	215121142	svít.zářiv.bytové stropní vestav. 2 zdroje	ks	4,000	343,00	1 372,00	
115	M	N	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENO NA ZEDĚ, 3W, 1 hod., S PIKTOGRAMEM, IP 20	ks	4,000	2 906,00	11 624,00	
D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení							78 423,00	
116	K	360410028	montáž snímače teploty s jímkou jednoduchý	ks	1,000	77,00	77,00	
117	M	57040202	čidlo teplotní, ,stonkové, Pt1000, IP54	ks	1,000	968,00	968,00	
118	K	360430051	montáž elektr. servomot. táhl.	ks	3,000	295,00	885,00	
119	M	27104	Servopohon na směšovací ventil, 230V, ovládání: s 3 bodovým řízením, kroutící moment 15Nm	ks	3,000	3 369,00	10 107,00	
D D-1 Výchozí revize elektro							66 386,00	
120	K	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	objem	1,000	9 706,00	9 706,00	
121	K	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	1,000	1 477,00	1 477,00	
122	K	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	1,000	285,00	285,00	
123	K	320410019	Měř.zemn.odporu pro zem.sit do 100m pásku	ks	1,000	3 818,00	3 818,00	
D D1 Dodávky a zařízení							51 100,00	
124	K	01	rozvaděč RP 1.1	ks	1,000	18 665,00	18 665,00	
125	K	02	rozvaděč DT	ks	1,000	18 347,00	18 347,00	
126	K	03	DALI regulace (napajec DALI, senzor, tlačítkový ovladač)	sada	1,000	14 088,00	14 088,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt:

MR 2023-10-3-5 - Vedlejší náklady

KSO: 801
Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:
OBRplan s.r.o. ,Polívklava 51, Olomouc

Zpracovatel:
M. Radova

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH			497 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	497 000,00	21,00%	104 370,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	601 370,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ ,Bystročice 65

Objekt: **MR 2023-10-3-5 - Vedlejší náklady**

Místo: Bystročice

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Datum: 00.01.1900

Projektant: OBRplan s.r.o.

„Polívklava 51,
Olomouc

Zpracovatel: M. Radova

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

497 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

497 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Příkladová a stavební úpravy ZŠ a MŠ, Bystročice 65

Objekt: MR 2023-10-3-5 - Vedlejší náklady

Místo: Bystročice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

OBRplan s.r.o.

Projektant: , Polivklava 51,

Zhotovitel:

Olomouc

Zpracovatel: M. Radova

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							497 000,00	

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Vedlejší rozpočtové náklady							497 000,00	
1	K VR 12	Uzemní vlivy (práce na starším objektu)	soub	1,000	10 000,00	10 000,00		
2	K VRN	pasportizace objektu před započítáním prací (zahrnuje i provedení kopaných sond pro zjištění průběhu všech areálových IS v místě přístavby)	soub	1,000	30 000,00	30 000,00		
3	K VRN 8	ZS - rozebrání a odvoz veškerého zařízení staveniště	soub	1,000	45 000,00	45 000,00		
4	K VRN 10	Plán zkoušek	soub	1,000	15 000,00	15 000,00		
5	K VRN 11	Kompletační činnost	soub	1,000	25 000,00	25 000,00		
6	K VRN 13	Náklady na přípravu podkladů pro kolaudaci (kompletní včetně geometrického plánu)	soub	1,000	22 000,00	22 000,00		
7	K VRN 14	Revizní zkoušky (komplet pro celou stavbu)	soub	1,000	40 000,00	40 000,00		
8	K VRN 6	Připojení energií	soub	1,000	20 000,00	20 000,00		
9	K VRN 7	Oplocení staveniště (předpoklad 30 m, kompletní náklad vč údržby po celou dobu stavby)	soub	1,000	45 000,00	45 000,00		
10	K VRN 9	Uprava terénu po zařízení staveniště	soub	1,000	40 000,00	40 000,00		
11	K VRN2	Monitoring průběhu výstavby (fotodokumentace)	soub	1,000	5 000,00	5 000,00		
12	K VRN3	Realizační dílenská dokumentace	soub	1,000	20 000,00	20 000,00		
13	K VRn4	Náklady na geodetické práce v průběhu stavby (vytyčení, finální geometrický plán atd)	soub	1,000	20 000,00	20 000,00		
14	K VRN5	Zařízení staveniště -náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub	1,000	160 000,00	160 000,00		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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