

# SMLOUVA O DÍLO

## č. MJ-SML/0372/2024

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění





### SMLUVNÍ STRANY

1.

**Objednatel:** město Jeseník  
Sídlo: Masarykovo nám. 167/1, 790 01 Jeseník  
IČO: 003 02 724  
DIČ: CZ00302724  
Zastoupen: Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová, starostka  
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník  
Číslo účtu: 86-7692800237/0100  
Tel.: 584 498 111  
ID datové schránky: vhwbw9  
Zástupce pro věci technické: Ing. Jiří Uher, vedoucí Odboru investic a majetku  
tel.: 584 498 180, e-mail: [jiri.uher@mujes.cz](mailto:jiri.uher@mujes.cz)  
Bc. Marek Fatura, referent Oddělení investic MěÚ Jeseník  
tel.: 584 498 112, e-mail: [marek.fatura@mujes.cz](mailto:marek.fatura@mujes.cz)

(dále jen: „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** Stavitelství Knotek s.r.o.  
Sídlo: Velké Kunětky 146, 790 52  
IČO: 293 98 207  
DIČ: CZ29398207  
Zápis v OR: OR vedený u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 45870  
Zastoupen: Vladimír Knotek, MgA. Jaromír Knotek  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Tel/mail:   
ID datové schránky: qbwawdc  
Zástupce pro věci technické: 

(dále jen: „zhotovitel“)

2.

Smluvní strany se zavazují oznamovat si bezodkladně změny údajů uvedených v označení smluvních stran formou doporučeného dopisu, jehož přílohou bude podle okolností i originál listiny dokládající změnu předmětných údajů nebo její úředně ověřený opis. Za doporučený dopis se považuje také zpráva elektronickou formou dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.

### I. VYMEZNÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

1.

Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Revitalizace školního objektu na ul. Kalvodova, Jeseník“ („zadávací řízení“) po uzavření této smlouvy o dílo.

2.

Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.

3.

Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.

4.

#### Zástupci pro věci technické

Zástupci objednatele oprávnění jednat ve věcech technických jsou pověřeni řešením všech technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla; nemají právo uzavírat, měnit nebo rušit závazkový právní vztah (smlouvu). Zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech technických je pověřen řešením všech technických problémů souvisejících s realizací díla a jeho rozhodnutí v uvedených věcech jsou pro zhotovitele závazná. Zástupci objednatele a zhotovitele pro věci technické jsou oprávněni podepisovat předávací protokoly, zápisy z jednání a další obdobné dokumenty, kterými se nemění závazkový právní vztah, nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy. Změna osob zastupujících obě strany ve věcech technických musí být provedena písemně.

5.

Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby (dále jen „DPS“) s názvem „Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova“, zpracovaná Ing. Radimem Vaiglem, IČO: 88510981, se sídlem na adrese Úzká 626, 790 81 Česká Ves, a to v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů.

6.

Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací a soupis vedlejších a ostatních nákladů, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.

7.

Dílo bude spolufinancováno ze zdrojů Evropské unie – Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, reg. číslo projektu CZ.06.04.01/0.0/22\_111/0001686 („dotace“).

## II. ÚČEL SMLOUVY

1.

Účelem této smlouvy je revitalizace školního objektu č.p. 360 na ul. Kalvodova v Jeseníku.

## III. PŘEDMĚT DÍLA

1.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, popř. zákonem. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí stavba:

**„Revitalizace školního objektu na ul. Kalvodova, Jeseník“**

2.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla. Objednatel se dále zavazuje zaplatit příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, hradit DPH.

3.

Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s:

- a) příslušnou dokumentací,
- b) rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy,
- c) předpisy upravujícími provádění stavební děl,
- d) ustanoveními této smlouvy a
- e) se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).

3.

Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (soupis prací), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení („výchozí dokumenty“), které tvoří rámec této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevyklučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

4.

Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje, že při realizaci díla nebude použit žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo je již použitý. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, je povinen na základě písemného vyzvání objednatele provést neprodleně nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem), je objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným, a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, bude-li to objektivně možné a účelné vzhledem k aktuální fázi zhotovení díla. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný, odůvodněný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které mu vznikly v souvislosti se zajišťováním původně zamýšleného materiálu. Porušení tohoto článku smlouvy ze strany zhotovitele se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy.

5.

Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla dle této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že tyto jsou pro něj závazné a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Všechny prvky a konstrukce musí odpovídat parametrům platných norem ČSN a harmonizovaných norem EU.

6.

Zhotovitel je povinen do 10 (deseti) dnů od předání staveniště předložit návrh časového harmonogramu prací, který bude obsahovat všechny uzlové body realizace stavby dle čl. IV. odst. 3 smlouvy. Zhotovitel je dále povinen upravit časový harmonogram prací dle požadavku objednatele a dalších požadavků vyplývajících z klimatických podmínek, organizace výstavby či podmínek dotace.

7.

Součástí díla je zajištění všech potřebných materiálů, pracovních sil, strojů zařízení, lešení, zařízení staveniště, služeb, produktů, energií a všech dalších činností nezbytných k provedení díla zhotovitelem.

8.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností. Zhotovitel je povinen dodržovat při realizaci díla veškeré příslušné oborové normy, jednotlivé technické a pracovní postupy včetně příslušných technických listů jednotlivých výrobců, zařízení a materiálů. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

9.

Zhotovitel bude realizovat činnost dle této smlouvy na pozemcích parcelní č. 1552/1, 1552/2, 1552/3 a 2493/1 v katastrálním území Jeseník.

10.

Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být před jejich realizací, nejpozději však před jejich fakturací, uzavřen dodatek k této smlouvě. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.

11.

Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článku XI. této smlouvy.

12.

Zhotovitel je povinen předat objednateli jako součást předmětu díla nejpozději v den předání a převzetí díla sjednaného dle této smlouvy i projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

13.

Zhotovitel je povinen předat objednateli případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace, a to včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla.

#### IV. DOBA PLNĚNÍ

1.

Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště. Okamžikem zahájení realizace díla se pro účely této smlouvy rozumí den protokolárního předání staveniště mezi smluvními stranami. Protokolárnímu předání staveniště budou za obě smluvní strany přítomny osoby oprávněné jednat ve věcech technických (uvedeny v úvodu smlouvy), popř. jiné písemně pověřené osoby.

2.

Nezahájí-li zhotovitel realizaci díla ve lhůtě dle odst. 1. tohoto článku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a dále požadovat po zhotoviteli náhradu vzniklé škody a v této smlouvě sjednané smluvní pokuty.

3.

Dílo bude provedeno v následujících lhůtách:

- předání a převzetí staveniště: do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště
- zahájení stavebních prací: protokolárním předáním staveniště, předpoklad únor 2024
- stavební práce na obvodovém plášti budovy (např. střešní plášť, výplně otvorů, ETICS, klempířské prvky, dřevěný přístřešek nad vstupem, atd.) stavebního objektu SO 01 Stávající objekt občanské vybavenosti budou dokončeny nejpozději **do 9 měsíců od předání staveniště; tyto práce musí být provedeny v hlavní stavební sezóně 2024**
- dokončení stavebních prací v prostorách určených pro montáž interiéru **do 12 měsíců od předání staveniště; zhotovitel se zavazuje k realizaci stavební připravenosti v prostorech určených pro montáž interiéru zhotovitelem interiéru** (zejm. omítky, výmalby, podlahy a stropy, rozvody a koncové prvky)
- dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla: **zhotovitel předá kompletně provedené dílo, včetně dokladů uvedených v čl. X. odst. 4 této smlouvy, objednateli do 14 měsíců od předání staveniště**
- počátek běhu záruční doby: ode dne protokolárního předání a převzetí provedeného díla zhotovitelem objednateli

4.

V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc), může být v případě vzájemné dohody

smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.

5.

Práce nebudou prováděny po dobu, kdy na základě relevantních norem (zejména ČSN normy) nebude možné provádět dílo z důvodů klimaticky nepříznivých podmínek. Tyto skutečnosti budou vždy zapsány ve stavebním deníku a řádně odůvodněny. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude prováděno i v zimních měsících 2024/2025.

6.

Předání celého díla nebo jeho jednotlivých částí je splněno vždy, je-li o tomto sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla („Protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla“) nebo dílčí předávací protokoly jednotlivých částí díla.

7.

Obě smluvní strany jsou si vědomy důležitosti termínu řádného dokončení díla a sjednanou smluvní pokutu dle článku XIII. této smlouvy považují za zcela přiměřenou závažnosti smluvní povinnosti, jejíž řádné splnění zajišťuje.

8. Dřívější plnění je možné.

## V. CENA DÍLA

1.

Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, a činí:

<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>27 817 399,43 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>5 841 653,88 Kč</b>
<b>Celková cena s DPH</b>	<b>33 659 053,31 Kč</b>

**(slovy: Třicet tři miliónů šest set padesát devět tisíc padesát tři koruny české s DPH).**

2.

Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizaci stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.

3.

Změna ceny díla je možná pouze, je-li připuštěna dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a nejedná se o podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy, a dále jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

4.

Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k celkové realizaci díla v rozsahu podkladů pro uzavření smlouvy, které mohl zhotovitel před podpisem této smlouvy při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, včetně nákladů na spotřebu energií a vody. Součástí ceny jsou i další náklady nutné pro bezvadné provedení díla, které sice nejsou obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy, ale které zhotovitel měl nebo mohl předpokládat na základě svých odborných a technických znalostí.

5.

V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně oplocení, náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním (kromě veřejného prostranství – viz odst. 6. tohoto článku) a uzavírkami pozemních komunikací, náklady vytýčení stavebních objektů a inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby viz čl. X. odst. 4. smlouvy.

6.

Zhotovitel je povinen ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku (Městský úřad Jeseník, oddělení majetku) nejpozději v den zahájení užívání veřejného prostranství v souladu s Obecně závaznou vyhláškou města Jeseníku č. 7/2010 (dále jen vyhláška). Jelikož je objednatelem díla město Jeseník, které je dle uvedené vyhlášky osvobozeno od poplatku za užívání veřejného prostranství, je zhotovitel povinen při ohlášení uvést informaci, že objednatelem je město Jeseník, číslo této smlouvy o dílo a informaci „osvobozeno“. Zhotovitel poplatek v takovém případě nehradí.

7.

Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud položky víceprací v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy RTS nebo ÚRS, definované pro toto období, ve kterém byly vícepráce zjištěny poníženy o tolik procentních bodů, kolik činí rozdíl celkové předpokládané ceny díla uvedené ve výzvě k podání nabídky a celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo bez DPH. Pokud bude nabídková cena zhotovitele vyšší než předpokládaná cena díla, bude jednotkové ceny ve výši podle cenových soustav výše uvedených. V případě, že objednatel rozhodne, že vícepráce jsou nezbytné k řádnému dokončení díla, je zhotovitel povinen tyto vícepráce provést dle cen stanovených výše uvedeným způsobem.

8.

Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce), a tedy nebudou dle pokynu objednatele provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

## **VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1.

Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bere na vědomí, že na úhradu předmětu díla je objednateli poskytnuta dotace. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě (název akce, důvod fakturace s odkazem na smlouvu o dílo a dále text: „Jedná se o projekt spolufinancovaný z Integrovaného regionálního operačního programu, název projektu: Revitalizace školního objektu ul. Kalvodova pro ZŠ reg. číslo projektu: CZ.06.04.01/0.0/22\_111/0001686).

2.

Smluvní strany se ve smyslu § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: "ZDPH"), dohodly, že veškeré řádně provedené práce budou fakturovány formou dílčích daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do desátého dne v měsíci soupis provedených prací (zjišťovací protokol) za předchozí měsíc (případně měsíce dle dohody). Objednatel (jeho oprávněný zástupce) následně písemně odsouhlasí předložený soupis provedených prací, případně odsouhlasí jen část prací z předloženého soupisu (protokolu). Po písemném odsouhlasení objednatelem (jeho oprávněným zástupcem) vystaví zhotovitel dílčí fakturu, z níž bude patrná specifikace jednotlivých uznatelných nákladů, jejíž nedílnou součástí bude oboustranně podepsaný zjišťovací protokol. Bez tohoto oboustranně podepsaného protokolu bude faktura neplatná.

3.

V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn takový nárok započítat proti nároku zhotovitele na úhradu ceny díla.

4.

Objednatel si vyhrazuje právo kontroly provádění plateb zhotovitele vůči jeho poddodavatelům, kteří zajišťují realizaci předmětu díla dle této smlouvy.

5.

Smluvní strany v souladu s § 1879 a § 1881 občanského zákoníku nejsou oprávněny pohledávky vzniklé z této smlouvy postoupit, zastavit ani jiným způsobem zatížit bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany. Smluvní strany dále nejsou oprávněny jakoukoliv pohledávku za druhou Smluvní stranou, vzniklou ze závazkového vztahu založeného touto smlouvou, použít k zajištění pohledávek třetích osob bez předchozího písemného souhlasu této druhé Smluvní strany. Postoupení, zastavení či jiné zatížení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neúčinné, resp. neplatné. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za přičící se dobrým mravům. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy.

6.

Dílní fakturu včetně nezbytných příloh zhotovitel doručí objednateli do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení, nejpozději pak do sedmáctého dne měsíce, v němž došlo koboustrannému podpisu předávacího zjišťovacího protokolu, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.. Nejpozději ke konečné faktuře bude přiložen celkový soupis provedených prací a dodávek rozdělený ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

7.

Objednatel požaduje, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, tam kde to daným zákonem není stanoveno jako povinnost.

8.

Splatnost faktur činí 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Faktura vystavená zhotovitelem v souvislosti s fakturací celkové ceny díla musí mít veškeré náležitosti účetního a daňového dokladu, musí být vyhotovena dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. V opačném případě je objednatel oprávněn odeslat nepřesný nebo neúplný doklad zpět dodavateli k opravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu v celé délce od opětovného doručení opravených dokladů.

9.

Konečná faktura musí mimo jiné obsahovat níže vyjmenované náležitosti, kdy bez kterékoliv z nich bude považována za neplatnou:

- výslovný název: „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených dílčích faktur rozčleněných na cenu bez DPH a s DPH;
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a s DPH, ,
- důvod (účel) fakturace s odkazem na smlouvu o dílo „Revitalizace školního objektu na ul. Kalvodova, Jeseník“,
- označení skutečnosti, že se jedná o projekt spolufinancovaný z Integrovaného regionálního operačního programu, název projektu: Revitalizace školního objektu ul. Kalvodova pro ZŠ reg. číslo projektu: CZ.06.04.01/0.0/22\_111/0001686
- další náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. o DPH a zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, oba v platném znění

Nedílnou součástí konečné faktury bude oboustranně podepsaný předávací protokol dokončeného díla, v němž nebudou uvedeny žádné vady díla, anebo protokol o řádném odstranění vad zjištěných při protokolárním předání díla.

10.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část prací obsažených v konečné faktuře, se kterými souhlasil. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

11.

Platební styk bude realizován bezhotovostní platbou na podkladě faktury vystavené zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu ustanovení zákona o dani z přidané hodnoty je den vystavení faktury – daňového dokladu zhotovitelem. Za den řádného uhrazení fakturované částky se rozumí datum odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

12.

Veškeré smluvní sankce (zejména dle článku XIII.) nebo náhradu škody se zhotovitel zavazuje řádně uhradit do 30 (třiceti) dnů po doručení faktury se specifikací a s vyčíslením výše škody anebo výše smluvní sankce.

## VII. STAVEBNÍ DENÍK

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, **v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.**, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
- přehled všech provedených zkoušek jakosti
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

3.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, zástupce pro věci technické, případně jiná objednatelem písemně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.

4.

Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

5.

Objednatel (jeho zástupce) je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku zhotovitelem, nejpozději do sedmi pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.



7.

Zhotovitel je povinen vést deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace.

8.

Stavební deník bude kdykoliv přístupný objednateli a osobě vykonávající stavební dozor objednatele. Pokud nebude dohodnuto zástupci smluvních stran jinak, bude stavební deník fyzicky umístěn na staveništi.

## VIII. STAVENIŠTĚ

1.

Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

2.

Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 (deseti) kalendářních dnů od doručení výzvy k předání staveniště zhotoviteli, a to v souladu s ujednáním čl. IV odst. 1. smlouvy.

3.

Zhotovitel je povinen se seznámit se specifiky staveniště, udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu se zásadami organizace výstavby uvedenými v projektové dokumentaci a v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

4.

Zhotovitel se musí zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval jiného nebo čím by vážně ohrožoval výkon jeho práv (zejména ve smyslu § 1012 a § 1013 občanského zákoníku).

5.

Zhotovitel odpovídá objednateli i dalším osobám za škody způsobené jeho činností v souvislosti s prováděním díla.

6.

Zhotovitel předloží objednateli při předání staveniště plán kontrolních prohlídek.

7.

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných prostranství, případně překopů veřejných komunikací a uzavírek zajišťuje zhotovitel a nese s tím spojené případné náklady.

8.

Zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, je však povinen zabezpečit jejich vytýčení a je odpovědný za jejich neporušení (*in případě, kdy objednatel předal dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem*). Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to už od doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Práce s tím spojené jsou součástí celkové ceny díla. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

9.

Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště předané objednatelem s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, veřejnou zelení a jinými cizími objekty a tyto vhodným způsobem chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

10.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pokud tyto práce nebudou zhotovitelem prováděny i přes písemnou výzvu, zajistí je objednatel a prokazatelné, nezbytně nutné náklady bude uplatňovat u zhotovitele.

11.

Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích, není-li pozemek uveden do původního stavu apod.

12.

Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději v den protokolárního odevzdání díla objednateli a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace, jinak do stavu odpovídajícímu účelu a způsobitelnému dalšího řádného užívání tj. do původního stavu.

13.

Stavbyvedoucím je ing. ██████████. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele a je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Pokud výjimečně tato osoba nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomna, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem.

## IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1.

Dílo bude zhotovitelem prováděno v nejlepší možné kvalitě a prvotřídní kvalitě, pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak, nejméně však v kvalitě předpokládané projektovou dokumentací. Bude-li při provádění díla technickým dozorem objednatele zjištěno, že Zhotovitel nerealizuje dílo v souladu s tímto ustanovením, může objednatel po předchozím upozornění na nekvalitní provedení příslušné části díla požadovat, aby zhotovitel již v průběhu realizace díla takovouto část díla vlastním nákladem odstranil a nahradil ji plněním řádným. Zhotovitel v plné míře odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a ekologických předpisů a zabezpečení vybavení ochrannými pracovními pomůckami, v souladu s právními předpisy.

2.

Veškeré práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci pro konkrétní prováděný druh práce. Doklad o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit do sedmi dnů od vyžádání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré technické a bezpečnostní normy, (např. ČSN) a obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti, a podmínky stanovené pravomocnými rozhodnutími příslušných správních úřadů vztahující se ke stavbě. Pokud porušením těchto předpisů vznikne komukoliv jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost a veškeré v důsledku tohoto vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje respektovat aktuální změny obecně závazných právních předpisů a norem, které se týkají předmětného díla a řídit se jimi.

3.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou při dalším postupu provádění díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen umožnit technickému dozoru Objednatele kontrolu veškerých zakrývaných prací a dodávek ještě před jejich zakrytím a dále umožnit účast na veškerých zkouškách částí nebo celého díla. Tuto výzvu je zhotovitel povinen učinit:

- a) nejméně tři pracovní dny předem formou elektronické pošty (e-mail) na elektronickou adresu zástupce oprávněného k jednání ve věcech technických, vyjma uzavření smlouvy a jejich dodatků (čl. I) nebo na elektronickou adresu určeného stavebního dozoru nebo
- b) nejméně sedm kalendářních dní předem formou zápisu ve stavebním deníku.

Nepozve-li zhotovitel objednatele včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.

4.

Pro případ, že se objednatel, byť řádně vyzván, ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který mu zhotovitel písemně oznámí zápisem do stavebního deníku a který nebude kratší než 24 hodin, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. V případě nesouhlasu se zakrytím prací, které se ukáže jako neodůvodněné ve vztahu technickým normám a příslušným právním předpisům, nese objednatel důsledky takového rozhodnutí (pokynu). Udělil-li objednatel souhlas k zakrytí prací, nebo pokud takový souhlas objednatel nevydal v důsledku své nečinnosti a bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, zhotovitel zakryté práce odkryje na náklad objednatele. V případě, že při dodatečném odkrytí prací budou zjištěny vady zhotovitele, náklady na odkrytí a odstranění vad zakrývaných prací nese zhotovitel. Neprovedení kontroly prací objednatelem nezakládá zhotoviteli možnost zbavení se odpovědnosti za povinnost provést dílo řádně.

5.

Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti vyplývající zejména ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a vyhlášky č. 499/2006 Sb., oboje ve znění pozdějších předpisů (např. spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Zhotovitel je povinen zavázat ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i své případné poddodavatele, kteří se budou pohybovat na staveništi. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všichni pracovníci zhotovitele, resp. všechny osoby podílející se na provádění díla, byli viditelným způsobem označeni tak, aby mohla být provedena jejich přesná identifikace a zajistit, aby na stavbu nemohli vniknout osoby jiné, než oprávněné. Zhotovitel se zavazuje přijmout na svůj náklad a nebezpečí taková opatření, která zamezí možnosti vstupu či jiného vniknutí k tomu neoprávněných osob na stavbu, resp. prostor objednatele v důsledku provádění díla a mimo pracovní dobu všech osob.

6.

Zhotovitel se zavazuje zaznamenat do projektové dokumentace všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení díla. Takto opravenou a jím potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí dokončené stavby.

7.

Provádí-li zhotovitel některé práce pomocí poddodavatelů, jsou tito povinni na vyžádání objednatele doložit certifikaci k předmětu činnosti prováděné na realizovaném díle do sedmi dnů od vyžádání.

8.

Změnu poddodavatelů uvedených zhotovitelem v jeho nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky, může zhotovitel provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel nesmí souhlas bez závažného důvodu odepřít. V případě jiné osoby, pomocí které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jeho změna jen ve výjimečných případech, a to se souhlasem objednatele, když nová jiná osoba musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

9.

Ve zvláštních případech lze použít institut předčasného užívání stavebního objektu, příp. zkušebního provozu. Předčasné užívání bude vydáno na žádost objednatele a zhotovitelem budou dodány veškeré podklady nutné pro vydání povolení o předčasném užívání. Mezi objednatelem jako investorem a zhotovitelem bude sepsána příslušná dohoda o užívání a údržbě předmětného objektu do doby jeho kolaudace.

10.

Zhotovitel je povinen zajistit organizaci pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za kalendářní týden. Konkrétní den v týdnu řádného kontrolního dne bude stanoven v zápise o předání a převzetí staveniště. Kontrolního dne se vždy zúčastní objednatel, zhotovitel, stavbyvedoucí, technický dozor, popř. autorský dozor.

11.

Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a

navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody může provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit.

12.

Technický dozor nesmí u této stavby provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění. Uvedené neplatí v případě, že technický dozor provádí sám objednatel.

13.

Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese zhotovitel v plném rozsahu až do předání a převzetí celého díla.

14.

Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.

15.

Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži.

16.

Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních prací nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše ceny díla vč. DPH. Dále zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše ceny díla vč. DPH. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn.

17.

Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiných subjektů z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, platných českých státních norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

18.

Zhotovitel garantuje, že bude použito materiálů, výrobků a technologií schválených pro území České republiky.

19.

Zhotovitel je povinen zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti dle příslušných závazných předpisů a nařízení. Zhotovitel je v souladu s metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí „ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností“ povinen při činnostech, které mohou být zdrojem prašnosti, činit opatření vedoucí k omezení prašnosti a to zejména: při vrtání nebo řezání stavebních materiálů používat technologii s odsáváním nebo vodním zkrápěním; provádět kropení příjezdových komunikací v případě jejich znečištění a kropení prašného staveniště při suchém či větrném počasí (překračuje-li rychlost větru 5 m/s); okolo lešení používat sítě; při demolicích používat uzavřené shozy; minimalizovat volné deponování jemnozrnného materiálu (např. cement, vápno, bentonit, písek o zrnitosti do 4 mm) na staveništi a tento materiál shromažďovat v silech nebo v boxech popř. zakrýt plachtou nebo sítí tak, aby se zamezilo vyfoukávání jemných částic do okolí.

20.

Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, objednatel do 5 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy stanoví osobu koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a sdělí její identifikační údaje zhotoviteli.

21.

Zhotovitel se při provádění díla zavazuje spolupracovat s dodavatelem vybavení interiéru budovy, jehož realizace bude navazovat na stavební úpravy provedené dle této smlouvy.

## X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1.

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Předvedením způsobilosti díla k užívání se v této smlouvě rozumí provedení prohlídky fyzicky zcela dokončeného díla, odzkoušení funkčnosti díla a předložení požadovaných dokladů (viz odst. 4. tohoto článku). Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

2.

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli minimálně pět dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání a převzetí. O předání díla a tím o jeho řádném ukončení bude sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla. Tento protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla pořizuje objednatel a musí být podepsán oprávněnými zástupci pro věci technické, popř. jinými písemně pověřenými osobami, za obě smluvní strany a musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

3.

Oprávněné odmítnutí převzetí díla ze strany objednatele nemá vliv na běh lhůty pro dokončení a předání díla, především směrem k ustanovení čl. XIII. odst. 5. této smlouvy.

4.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit při odevzdání a převzetí díla doklady uvedené níže v tomto odstavci, bez nichž nelze dílo považovat za dokončené a způsobilé předání jakožto řádně provedené. Tyto doklady je povinen předložit objednateli ve trojím vyhotovení.

- stavební deník;
- deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace;
- osvědčení o jakosti – atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- doklad o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů;
- doklad o likvidaci nebezpečných odpadů;
- *geodetická zaměření* na podkladu katastrální mapy a dat technické mapy města Jeseníku, a to v listinné a digitální podobě na nosiči, v grafickém formátu \*dgn a \*dwg, dále i *protokol o zápisu geodetického zaměření do digitální technické mapy Olomouckého kraje* dle zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením a vyhlášky 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje;
- geometrický plán;
- stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí;
- návod k užívání stavby (zařízení);
- revize a záznamy zkoušek
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
- projektovou dokumentaci skutečného provedení, v případě změn oproti původní projektové dokumentaci, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu \*pdf a \*dwg v samostatných rovinách;
- Protokol o zpětném převzetí dotčených pozemních komunikací a ploch veřejného prostranství a veřejného osvětlení správcem společností Technické služby Jeseník a.s.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

5.

Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději při předání díla, tj. před podpisem protokolu o odevzdání a převzetí díla platnou bankovní záruku (originál) splňující podmínky uvedené v čl. XI. odst. 7. a 8. této smlouvy.

6.

Předmět díla je od samého počátku ve vlastnictví objednatele, neboť dílo bude prováděno na pozemku ve vlastnictví objednatele. Nebezpečí škody na díle na objednatele přechází až převzetím díla jako celku tj. dnem podpisu předávacího protokolu, když do té doby nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle v plném rozsahu zhotovitel.

## XI. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1.

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost celého díla provedeného na základě této smlouvy v délce trvání **60 (šedesát) měsíců**, není-li pro některé části stanovena jejich výrobcem záruční doba delší, tato záruka se vztahuje zejména na zajištění kvalitativních požadavků dle projektové dokumentace. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční doba běží ode dne předání provedeného díla objednateli.

2.

Objednatel je povinen vadu písemně oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále může objednatel uvést své požadavky jakým způsobem a v jaké přiměřené lhůtě požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční či jinou majetkovou náhradu.

3.

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti pracovních dnů po obdržení řádně doručené reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se zato, že reklamaci objednatele uznává. O odstranění vad bude mezi zadavatelem a dodavatelem sepsán protokol o reklamaci.

4.

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

5.

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen havarijní vady (vady bránící užívání díla) odstranit nejpozději do 48 (čtyřicet osm) hodin od jejich oznámení; ostatní vady je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 21 (dvacet jedna) dnů od jejich oznámení. Prodloužení těchto lhůt může nastat toliko na základě písemné dohody smluvních stran z důvodu nutnosti dodržení technologických postupů. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad ve stanovených nebo dohodnutých termínech sjednávají smluvní strany smluvní pokutu uvedenou v čl. XIII. odst. 10 a 11 této smlouvy za každou vadu a den prodlení. Vedle toho je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu a veškeré tyto prokazatelné nezbytně nutné náklady na provedení záruční opravy je objednatel oprávněn nárokovat u zhotovitele, případně při prodlení zhotovitele čerpat poskytnutou bankovní záruku. Zhotovitel je povinen objednateli tyto náklady uhradit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy byl k úhradě vyzván. Pro případ prodlení se sjednává ve prospěch objednatele smluvní pokuta ve výši **0,05%** z dlužné částky za každý den prodlení do zaplacení. Aplikace § 2050 obč. zák. se vylučuje. Další nároky na náhrady škody zůstávají nedotčeny. Obsah tohoto ustanovení platí i pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání díla.

6.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby obsah smluv uzavíraných s jeho poddodavateli na dílčí dodávky v rámci realizace předmětu díle dle této smlouvy, vymezoval rozsah postavení objednatele zejména úpravou vzájemných práv a povinností minimálně v rozsahu vymezeném touto smlouvou o dílo.

7.

Smluvní strany se dohodly, že na zajištění práv objednatele vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady, jež se na díle objeví v průběhu poskytnuté záruky za jakost, poskytne zhotovitel objednateli jistotu ve formě bankovní záruky (dále také jen „záruka“) za odstranění takových vad a splnění souvisejících smluvních pokut. Záruka bude mít formu dle vzoru, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy nebo jinou formu schválenou objednatelem. **Neodvolatelná bankovní záruka bude vystavena na částku odpovídající 5 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH, která je uvedena v čl. V. odst. 1. Záruka musí obsahovat ustanovení, že je čerpateľná na první výzvu a bez námitek** jako záruka neodvolatelná a bezpodmínečná. Platnost záruky musí zhotovitel udržovat nejméně po dobu plynutí záruky za jakost díla, včetně jeho jednotlivých částí. Po uplynutí platnosti bankovní záruky se objednatel zavazuje vrátit její originál zpět zhotoviteli, a to do 14 dnů od uplynutí její platnosti. Text bankovní záruky musí být objednateli předložen k odsouhlasení nejméně 5 pracovních dnů před dnem, kdy má dojít k fyzickému předání bankovní záruky objednateli.

8.

Právo z bankovní záruky je objednatel (příjemce záruky) oprávněn uplatnit v těchto případech:

- a) Zhotovitel neodstraní vady, které se na předaném díle vyskytnou v průběhu doby, na níž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, nebo ve lhůtě dle této smlouvy vůbec nezačne s odstraňováním oznámené vady. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky až do výše předpokládaných nebo jím již vynaložených nákladů na odstranění zjištěných vad, maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.
- b) Zhotovitel včas nezaplatí objednateli jím požadovanou smluvní pokutu (čl. XIII.) uplatněnou v důsledku prodlení zhotovitele s nástupem k odstranění vady (čl. XIII. odst. 10) a v případě prodlení se splněním lhůty určené pro samotné odstranění vady (čl. XIII. odst. 11), na kterou se vztahuje zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky odpovídající výši smluvní pokuty (smluvních pokut), maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.

## XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému nebo včasnému plnění této smlouvy, je tato povinna to neprodleně oznámit druhé straně a usilovat o řešení vzniklé situace smírnou cestou.

2.

Hodlá-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace článku a odstavce smlouvy nebo ustanovení zákona, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

3.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit této straně nejpozději do deseti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

4.

Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanové lhůtě,
- b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
- c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
- d) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
- e) vstup zhotovitele do likvidace,
- f) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
- g) provede-li zhotovitel změnu poddodavatelů dle čl. IX. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele,
- h) nedodržování povinností stanovených v čl. IX. odst. 16 této smlouvy.

5.

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, náležitě doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.

6.

Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.

7.

V případě ukončení účinnosti této smlouvy způsobem uvedeným v bodě XII. 2 této smlouvy bude provedeno vyúčtování nezaplacených a provedených prací a nezaplacených a na stavbu dodaných materiálů v pořizovacích cenách dle účetních dokladů bez zahrnutí zisku. Současně s tím bude vyčíslena event. vzniklá majetková škoda (nikoli však ušlý zisk) a popř. dohodnuté smluvní pokuty.

8.

Objednatel je oprávněn převzít dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 15ti dnů ode dne odstoupení od smlouvy, popř. do 15ti dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy, pokud jejich výsledek je pro objednatele ekonomicky dále využitelný a jejich kvalita odpovídá této smlouvě. O takovém předání bude učiněn zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami. Na vady a nedodělky se vztahují příslušná ustanovení této smlouvy.

### XIII. SMLUVNÍ SANKCE

1.

Poruší-li zhotovitel svou povinnost upravenou v čl. III. odst. 4. této smlouvy (použití jiných materiálů, technologií nebo změn proti projektové dokumentaci), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu nad rámec případné náhrady škody či vynaložených nákladů smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení tohoto článku smlouvy.

2.

Pokud zhotovitel ne zahájí realizaci díla, tj. protokolárně nepřeveze staveniště od objednatele ve sjednaném termínu do deseti kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.), a to až do případného odstoupení od smlouvy ze strany objednatele nebo do opožděného zahájení realizace díla.

3.

V případě, že zhotovitelovi zaměstnanci nebo poddodavatelé nebudou vykazovat patřičnou kvalifikaci pro provádění díla (viz čl. IX. odst. 2. smlouvy), považuje se tento stav za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele, a objednatel je oprávněn při takovém porušení smlouvy uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši: **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každý takovýto jednotlivý případ porušení a za každého jednotlivého pracovníka zhotovitele nebo jeho poddodavatele.

4.

V případě zhotovitelova porušení povinnosti uvedené v čl. IX. odst. 7. smlouvy (povinnost poddodavatele doložit certifikaci) je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení uvedených povinností.

5.

Bude-li zhotovitel v prodlení s dokončením a předáním díla (čl. IV. odst. 3 smlouvy), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1. smlouvy).

6.

V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště nebo uvedení pozemku do původního stavu (dle čl. VIII. odst. 12.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1 smlouvy), nejvýše však **50.000 Kč** (slovy: Padesáttisíc korun českých) za den.



7.

Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

8.

V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný kdykoliv během pracovní doby na stavbě, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každý takovýto zjištěný případ. Zhotovitel se může z této smluvní sankce vyvinut, prokáže-li, že stavební deník nebyl přístupný z objektivně omluvitelných důvodů. Nemá-li v době kontroly stavebního deníku tento deník některou povinnou náležitost dle čl. VII. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (slovy: Jedentisíc korun českých) za každou jednotlivou chybějící náležitost.

9.

V případě uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti podle ZDPH je objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1%** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1), a to za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel nedoručí objednateli dílčí daňový doklad řádně a včas dle podmínek sjednaných v této smlouvě, a v důsledku tohoto porušení zhotovitelových smluvních povinností následně objednatel nebude objektivně schopen splnit svou zákonnou povinnost přiznat a zaplatit příslušnou daň z přidané hodnoty ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

10.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě (viz čl. XI. odst. 5.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (slovy: Jedentisíc korun českých) z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. XI odst. 5. smlouvy. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění havarijní vady ve stanovené lhůtě (viz čl. XI. odst. 5.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (slovy: Desettisíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. XI odst. 5. smlouvy.

11.

V případě prodlení zhotovitele se splněním lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.) za každý započatý den prodlení, a to pro každý jednotlivý případ takového porušení smlouvy.

12.

Provede-li zhotovitel změnu poddodavatelů dle čl. IX. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele, považuje se toto porušení povinnosti za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele. Objednatel je v takovém případě oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 %**, z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.), a to za každou jednotlivou písemně neodsouhlasenou změnu poddodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých poddodavatelů.

13.

Pokud zhotovitel poruší povinnost sjednaného pojištění nebo na základě výzvy objednatele nepředloží originál nebo ověřenou kopii příslušné pojistné smlouvy ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč** (slovy: Padesáttisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.

14.

Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele v čl. VIII. odst. 13 smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **30.000 Kč** (slovy: Třicettisíc korun českých) za každý takový jednotlivý případ.

15.

Při každém porušení ustanovení čl. IX. odst. 5 smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši **10.000 Kč** (slovy: Desettisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení.

16.

Nepředloží-li zhotovitel návrh časového harmonogramu prací dle čl. III. odst. 6 smlouvy či nebude provádět jeho průběžnou aktualizaci, je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (slovy: Desettisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení.

17.

Jakákoliv ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) obsažená v této smlouvě neruší povinnost zhotovitele odstranit vady či jiné nedostatky díla ani povinnost zhotovitele uhradit objednateli navíc v plné výši případnou náhradu škody. Smluvní pokuta je tak sjednávána výslovně s kumulativním úmyslem směrem k náhradě škody, tudíž nesnižuje výši případné náhrady škody ani zčásti. Ujednáním smluvní pokuty tedy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody a aplikace ust. § 2050 obč. zák. se vylučuje.

18.

Dlužník je povinen smluvní pokutu zaplatit, i když porušení předmětné povinnosti nezavinil.

#### **XIV. OSTATNÍ USTANOVENÍ**

1.

Vyšší mocí se chápou zejména vojenské akce (válka, invaze), násilné akce (revoluce, povstání, lidové nepokoje), stávky, výluky, vliv ionizujícího záření, jaderného materiálu, jaderného paliva a jaderného odpadu, vliv výbušnin a letecké dopravy provozované nadzvukovou rychlostí, jakékoli působení přírodních sil, jež nemohlo být zhotovitelem objektivně předvídáno a jemuž nemohl prodávající objektivně zabránit, s výjimkou působení přírodních sil, jež zhotovitel sám vyvolal, objektivní nedostatek surovin a energií na trhu a jiné překážky, jež nastaly nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání povinné smluvní straně ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvíдалa.

2.

Smluvní strana, u níž nastanou okolnosti vyšší moci, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o svých předpokladech jejího ukončení, a to ve lhůtě nejpozději do 15 (slovy: patnácti) kalendářních dnů od jejího vzniku a ukončení.

3.

Povinnosti smluvních stran se po dobu trvání okolností vyšší moci dočasně přerušují a automaticky se obnovují po jejím ukončení.

#### **XV. ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ**

1.

Pokud strany nedosáhnou dohody, v jejich sporu rozhodne, resp. dohodu stran nahradí, rozhodnutí příslušného soudu.

2.

Rozhodným právem je právo České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

#### **XVI. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

1.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek“. Dodatky budou chronologicky číslovány a bude z nich vyplývat, že se vztahují k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly, apod., se za změnu smlouvy nepovažují.

2.

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu.

3.

Jelikož je na cenu díla poskytnuta objednateli dotace z fondů EU v rámci IROP, zavazuje se zhotovitel k níže uvedeným povinnostem:

- a) uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít;
- b) každou fakturu označit registračním číslem projektu. Pokud je faktura hrazena z více zdrojů, budou na faktuře uvedena všechna čísla projektů;
- c) minimálně do 31.12.2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

4.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou.

5.

Případné obchodní zvyklosti, týkající se plnění této smlouvy nemají přednost před ujednáními v této smlouvě, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.

6.

Změní-li se po uzavření smlouvy okolnosti do té míry, že se plnění podle smlouvy stane pro některou ze stran obtížnější, nemění to nic na její povinnosti splnit závazky vyplývající ze smlouvy. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností, ustanovení § 1765 odst. 1 občanského zákoníku se v tomto případě nepoužije.

7.

Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.

8.

V případě, že některé ustanovení smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe původně zamýšlenému účelu ustanovení neúčinného.

9.

Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

10.

Zhotovitel souhlasí s tím, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím a objednatel jako územně samosprávný celek (veřejnoprávní korporace) jej může zveřejnit, zejména v rozsahu a za podmínek vyplývajících ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

11.

Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jako „ZoRS“). Dle ZoRS je objednatel povinen uveřejňovat vybrané smlouvy prostřednictvím registru smluv provozovaného Ministerstvem vnitra, což zhotovitel svým podpisem na závěr této smlouvy bere na vědomí a se zveřejněním této smlouvy souhlasí. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy, zajistit její uveřejnění v registru smluv.

12.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad
- Příloha č. 2 Položkový rozpočet ze dne 20.02.2024

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením č. UR-236-5/24, na schůzi Rady města č. 5/2024, konaného dne 07.03.2024.

V Jeseníku dne *dle elektronického podpisu*

Ve Velkých Kuněticích dne *dle elektronického podpisu*

.....  
za objednatele  
Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová  
starostka

.....  
za zhotovitele  
MgA. Jaromír Knotek  
jednatel

## Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad

### ZÁRUČNÍ LISTINA

Vystaveno pro:

**město Jeseník**

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

IČO: 00302724

(dále též „**Objednatel**“)

**Bankovní záruka č. ....**

Stručný název Smlouvy o dílo:

**Smlouva o dílo**, číslo smlouvy dle jejího objednatele ....., č. smlouvy dle jejího zhotovitele ....., na stavbu „.....“ ze dne ....., ve znění pozdějších dodatků (dále jen „**Smlouva o dílo**“)

Byli jsme informováni, že společnost:

**firma:** .....

se sídlem: ..... IČO:

.....

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského (Městského) soudu v .....,

oddíl ....., vložka .....

(dále jen „**Zhotovitel**“)

s Vámi uzavřela výše uvedenou Smlouvu o dílo, a že podle podmínek Smlouvy o dílo je vyžadována bankovní záruka ve výši Kč ..... zajišťující řádné plnění závazků zhotovitele po dobu trvání záruky za jakost v souladu s podmínkami Smlouvy o dílo.

Na základě výše uvedeného se my, ..... (uvést identifikační údaje banky: firma, sídlo, IČO, údaj o zápisu do obchodního rejstříku), tímto neodvolatelně zavazujeme, že Vám **vyplatíme bez námitek, bez zkoumání právního důvodu a na první požádání** jakoukoliv částku nebo částky až do maximální celkové výše:

..... Kč

**slovy:** .....

(dále jen „**Zaručená částka**“),

na Vámi určený bankovní účet **do deseti pracovních dnů po obdržení Vaší první písemné výzvy k plnění (dále jen Výzva)**, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky, a bude obsahovat současně Vaše písemné prohlášení, v němž se bude uvádět, že zhotovitel

- a) neodstranil ve sjednaném termínu vady, které se na předaném díle vyskytly v průběhu doby, na níž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, anebo ve lhůtě dle Smlouvy o dílo vůbec nezačal s odstraňováním oznámené vady, nebo
- b) v souladu s podmínkami stanovenými Smlouvou o dílo neprodloužil platnost této bankovní záruky, nebo
- c) včas nezaplatil Vámi požadovanou smluvní pokutu uplatněnou v důsledku prodlení Zhotovitele s odstraněním vady, na níž se vztahovala zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost.

Vaše písemná Výzva musí dále obsahovat identifikaci zhotovitele a Smlouvy o dílo

**Bankovní záruka č .....**

Výzva musí být podepsána osobami oprávněnými jednat za Objednatele a musí být doručena v

- a) elektronické podobě v datovém souboru typu\*pdf do datové schránky banky\_\_\_\_a podepsána uznávaným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, nebo
- b) listinné podobě doporučeně provozovatelem poštovních služeb, kurýrem nebo osobně na adresu banky.....

Výše námi Zaručené částky se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše námi Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data ..... včetně. Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká.

V případě listinné podoby tato záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen (vrácen) originál této záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem platnosti této záruky.

Práva z této záruky, tj. právo vyzvat k plnění i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

Po ukončení platnosti této záruky nám vraťte originál této záruční listiny.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-01b4  
Stavba: Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

KSO:  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ: CZ00302724

Uchazeč:  
Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

IČ: 29398207  
DIČ: CZ29398207

Projektant:  
Ing. Radim Vaigl

IČ: 88510981  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých.

**Cena bez DPH** **27 817 399.43**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	<b>27 817 399.43</b>	<b>5 841 653.88</b>
DPH snížená	12.00%	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

**Cena s DPH** **33 659 053.31**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-01b4

**Stavba:** Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Místo: **Jeseník**

Datum:

2. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>27 817 399.43</b>	<b>33 659 053.31</b>	
<b>SO01</b>	<b>Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)</b>	24 630 716.12	29 803 166.51	<b>STA</b>
SO01-01	Stavební a konstrukční část	17 147 115.64	20 748 009.92	Soupis
SO01-02	Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika	5 236 315.58	6 335 941.85	Soupis
SO01-2a	Vytápění	2 345 191.04	2 837 681.16	Soupis
SO01-2d	Vnitřní kanalizace	291 707.94	352 966.61	Soupis
SO01-2c	Vnitřní vodovod	951 632.04	1 151 474.77	Soupis
SO01-2b	Vzduchotechnika	289 896.59	350 774.87	Soupis
SO01-2e	Vnější dešťová kanalizace a odvodnění	205 214.94	248 310.08	Soupis
SO01-2f	Přípojka vody	55 130.13	66 707.46	Soupis
SO01-2g	Stavební výpomoc	1 097 542.90	1 328 026.91	Soupis
SO01-03	Elektroinstalace	2 247 284.90	2 719 214.73	Soupis
<b>SO02</b>	<b>Venkovní objekty</b>	2 706 683.31	3 275 086.81	<b>STA</b>
SO02-01	Zpevněné plochy, rampy, zídka, schodiště	1 809 711.15	2 189 750.49	Soupis
SO02-02	Dřevěný přístřešek zastřešující vstup do objektu	563 604.72	681 961.71	Soupis
SO02-04	Oplocení	333 367.44	403 374.60	Soupis
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	480 000.00	580 800.00	<b>VON</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

**SO01-01 - Stavební a konstrukční část**

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

IČ: 88510981

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**17 147 115.64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 147 115.64	21.00%	3 600 894.28
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 748 009.92**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

**SO01-01 - Stavební a konstrukční část**

Místo: Jeseník

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněticko 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**17 147 115.64**

### HSV - Práce a dodávky HSV

8 014 849.74

1 - Zemní práce	385 175.19
2 - Zakládání	238 371.71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	653 039.02
4 - Vodorovné konstrukce	176 841.59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 353 748.46
94 - Lešení a stavební výtahy	272 072.66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 119 934.69
997 - Přesun sutě	1 307 461.53
998 - Přesun hmot	508 204.89

### PSV - Práce a dodávky PSV

8 457 174.70

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	127 970.10
713 - Izolace tepelné	489 914.64
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	24 669.00
762 - Konstrukce tesařské	827 780.81
763 - Konstrukce suché výstavby	1 268 263.72
764 - Konstrukce klempířské	429 327.11
765 - Krytina skládaná	551 900.76
7662 - Venkovní žaluzie výplní otvorů	495 089.00
766 - Konstrukce truhlářské	342 864.76
766a - Výpis oken	966 853.66
766b - Výpis dveří	843 206.00
766c - Zámečnické prvky	23 954.90
766d - Truhlářské prvky	61 360.00
771 - Podlahy z dlaždic	271 965.60
776 - Podlahy povlakové	1 002 592.37
777 - Podlahy lité	84 616.31
781 - Dokončovací práce - obklady	353 797.72
783 - Dokončovací práce - nátěry	122 569.38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	168 478.86

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

124 000.00

### OST - Ostatní

551 091.20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

**SO01-01 - Stavební a konstrukční část**

Místo: Jeseník

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**17 147 115.64**

D HSV Práce a dodávky HSV

8 014 849.74

D 1 Zemní práce

385 175.19

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	15.367	1 007.00	15 474.57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122211101</a>					
			VV 1.np					
			VV (23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9)	15.367				
			VV *0,4*0,2	15.367				
			VV Součet					
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15.367	131.10	2 014.61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311</a>					
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	30.734	120.65	3 708.06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319</a>					
			VV 15,367*2 *Přepočtené koeficientem množství	30.734				
4	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	202.500	289.60	58 644.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254</a>					
			VV kolem objektu, drenáž					
			VV (2*(20,0+13,0)+69,0)*(1,5+0,5)/2*(1,0+2,0)/2	202.500				
			VV Součet	202.500				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	217.867	211.50	46 078.87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
			VV výkop					
			VV 202,5+15,367	217.867				
			VV Součet	217.867				
6	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 089.335	15.75	17 157.03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
			VV 217,867*5 *Přepočtené koeficientem množství	1 089.335				
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	348.587	150.00	52 288.05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
			VV 217,867*1,6 *Přepočtené koeficientem množství	348.587				
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	168.750	124.80	21 060.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174101101</a>					
			VV výkop					
			VV 202,5	202.500				
			VV obsyp					
			VV -(2*(20,0+13,0)+69,0)*0,5*0,5	-33.750				
			VV Součet	168.750				
9	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	337.500	350.00	118 125.00	CS ÚRS 2023 02
			VV 168,75*2 *Přepočtené koeficientem množství	337.500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	33.750	570.00	19 237.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101</a> VV obsyp VV (2*(20,0+13,0)+69,0)*0,5*0,5 VV Součet			33.750 33.750		
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	67.500	465.00	31 387.50	CS ÚRS 2023 02
			VV 33,75*2 'Přepočtené koeficientem množství		67.500			
D 2			Zakládání				238 371.71	
12	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	270.000	41.90	11 311.65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141131</a> VV drenáž VV (2*(20,0+13,0)+69,0)*2,0 VV Součet			270.000 270.000		
13	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	324.000	22.40	7 257.60	CS ÚRS 2023 02
			VV 270*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		324.000			
14	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	13.500	3 808.00	51 408.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151</a> VV drenáž VV (2*(20,0+13,0)+69,0)*0,5*0,2 VV Součet			13.500 13.500		
15	K	279321211	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	9.741	3 204.50	31 215.03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279321211</a> VV přibetonování základ VV 2*(12,91+19,56)*1,5*0,1 VV Součet			9.741 9.741		
16	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	97.410	1 048.00	102 085.68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351311</a> VV přibetonování základ VV 2*(12,91+19,56)*1,5 VV Součet			97.410 97.410		
17	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	97.410	198.90	19 374.85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351312</a>					
18	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.487	32 277.00	15 718.90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279362021</a> VV 9,741*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		0.487			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				653 039.02	
19	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	24.357	6 840.00	166 601.88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239211</a> VV 1.np VV 192,09*0,05 VV 2.np VV 192,43*0,03 VV 3.np VV 179,58*0,05 VV Součet			9.605 5.773 8.979 24.357		
20	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	11.813	6 534.00	77 186.14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310279842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310279842</a> VV 3.np VV 10,5*3,0*0,375 VV Součet			11.813 11.813		
21	K	314231522	Zdivo komínových nebo ventilačních těles dosavadních objektů volně stojících nad střešní rovinou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průduchu do 150x150 mm z cihel lícových, pevnosti P 60 dl. 250 mm	m3	1.000	20 700.00	20 700.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/314231522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/314231522</a> VV komín VV 1,0*0,5*2,0 VV Součet			1.000 1.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	316381115	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 50 do 80 mm	m2	1.000	3 000.00	3 000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/316381115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/316381115</a>					
23	K	317121351	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1800 do 2400 mm	kus	1.000	383.80	383.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317121351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317121351</a>					
24	M	59321055	překlad ŽB š 60mm dl 2000mm	kus	1.000	787.55	787.55	CS ÚRS 2023 02
25	K	317142424	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	5.000	590.00	2 950.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142424</a>					
26	K	317143433	Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm	kus	4.000	2 466.00	9 864.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143433</a>					
27	K	317143451	Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu do 1300 mm	kus	2.000	2 628.00	5 256.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143451</a>					
28	K	317143452	Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	4.000	3 150.00	12 600.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143452</a>					
29	K	317143462	Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	1.000	3 888.00	3 888.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143462">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143462</a>					
30	K	317143465	Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm	kus	3.000	5 715.00	17 145.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143465">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317143465</a>					
31	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2.149	8 588.00	18 455.61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317234410</a>					
	VV		L 50x50x5		0.300			
	VV		20*1,5*0,1*0,1					
	VV		IPE 160		0.751			
	VV		(2*1,5+3*2*1,6+1,6+2*2*1,7+2,6+4,2)*0,15*0,15*1,2					
	VV		IPE 180		0.475			
	VV		(2*2,3+2*2,5+2*1,8)*0,15*0,2*1,2					
	VV		IPE 240		0.623			
	VV		(2*4,6+2*3,7)*0,15*0,25		2.149			
	VV		Součet					
32	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0.113	50 035.00	5 653.96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944321</a>					
	VV		L 50x50x5		0.113			
	VV		20*1,5*3,77/1000		0.113			
	VV		Součet					
33	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0.846	45 472.00	38 469.31	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323</a>					
	VV		IPE 160		0.540			
	VV		(2*1,5+3*2*1,6+1,6+2*2*1,7+2,6+4,2)*16,2/1000*1,2					
	VV		IPE 180		0.306			
	VV		(2*2,3+2*2,5+2*1,8)*19,3/1000*1,2		0.846			
	VV		Součet					
34	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	0.627	45 472.00	28 510.94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944325</a>					
	VV		IPE 240		0.627			
	VV		(2*4,6+2*3,7)*31,5/1000*1,2		0.627			
	VV		Součet					
35	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	15.000	867.69	13 015.35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340239212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340239212</a>					
	VV		dozdívky		15.000			
	VV		15		15.000			
	VV		Součet					
36	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	21.920	853.74	18 713.98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381</a>					
	VV		IPE 160		8.340			
	VV		(2*1,5+3*2*1,6+1,6+2*2*1,7+2,6+4,2)*0,15*2					
	VV		IPE 180		5.280			
	VV		(2*2,3+2*2,5+2*1,8)*0,2*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		IPE 240					
	VV		(2*4,6+2*3,7)*0,25*2		8.300			
	VV		Součet		21.920			
37	K	3192022R1	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm	m2	67.500	3 109.00	209 857.50	vlastní
	VV		polovina objektu					
	VV		(2*(20,0+13,0)+69,0)*0,5		67.500			
	VV		Součet		67.500			
D 4			Vodorovné konstrukce				176 841.59	
38	K	411323636	Klenby nebo skořepiny z betonu železového (bez výztuže) včetně souvisejících patníků a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příčlů, obloukových žeber, čelních (štitových) zdí apod. tř. C 30/37	m3	4.452	5 044.00	22 455.89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411323636">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411323636</a>					
	VV		strop					
	VV		4,2*10,6*0,1		4.452			
	VV		Součet		4.452			
39	K	411354249	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	44.520	821.70	36 582.08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354249">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354249</a>					
	VV		strop					
	VV		4,2*10,6		44.520			
	VV		Součet		44.520			
40	K	411363021	Výztuž kleneb nebo skořepin kleneb jakékoliv světlosti a tloušťky nebo skořepin žlábkových, zborcených, válcových nebo tvaru vrchlíku včetně výztuže patníků nosníků, obloukových žeber, čelních zdí ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.445	38 994.00	17 352.33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411363021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411363021</a>					
	VV		44,52*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0.445			
41	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	26.000	289.23	7 519.98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232221</a>					
42	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0.924	16 500.00	15 246.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123</a>					
	VV		IPE 16					
	VV		13*4,5*15,8/1000		0.924			
	VV		Součet		0.924			
43	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	1.016	28 500.00	28 956.00	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,924*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1.016			
44	K	417238213	Obezdívká ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	29.600	306.90	9 084.24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417238213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417238213</a>					
	VV		strop					
	VV		2*(4,2+10,6)		29.600			
	VV		Součet		29.600			
45	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	2.895	4 284.00	12 402.18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515</a>					
	VV		strop					
	VV		2*(4,2+10,6)*0,3*0,25		2.220			
	VV		zdivo					
	VV		(2*4,2+0,6)*0,3*0,25		0.675			
	VV		Součet		2.895			
46	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	19.300	508.25	9 809.23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115</a>					
	VV		strop					
	VV		2*(4,2+10,6)*2*0,25		14.800			
	VV		zdivo					
	VV		(2*4,2+0,6)*2*0,25		4.500			
	VV		Součet		19.300			
47	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	19.300	105.45	2 035.19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116</a>					
48	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.347	44 376.00	15 398.47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821</a>					
	VV		2,895*0,12 'Přepočtené koeficientem množství		0.347			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 353 748.46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	611131103	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	14.400	118.75	1 710.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131103</a>					
		VV	schodiště					
		VV	36*0,4*1,0		14.400			
		VV	Součet		14.400			
50	K	611311115	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	14.400	339.15	4 883.76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311115</a>					
51	K	611311195	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	14.400	118.75	1 710.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311195</a>					
52	K	611311135	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	14.400	228.00	3 283.20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311135</a>					
53	K	611131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	44.520	114.00	5 075.28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131100</a>					
		VV	1.np					
		VV	0		0.000			
		VV	2.np					
		VV	4,2*10,6		44.520			
		VV	Součet		44.520			
54	K	611311111	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	44.520	329.65	14 676.02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311111</a>					
55	K	611142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů	m2	44.520	115.80	5 155.42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142012</a>					
56	K	611311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů	m2	89.040	115.90	10 319.74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311191</a>					
		VV	44,52*2 'Přepočtené koeficientem množství		89.040			
57	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	44.520	54.48	2 425.45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131121</a>					
58	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	44.520	260.80	11 610.82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142001</a>					
59	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	44.520	218.50	9 727.62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311131</a>					
60	K	612125111	Výplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	124.704	132.00	16 460.93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612125111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612125111</a>					
		VV	1.pp					
		VV	2*(13,95+2,0+3*4,35+5,8+3,6+4,9)*1,8*0,8		124.704			
		VV	Součet		124.704			
61	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 249.506	97.85	122 264.16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131100</a>					
		VV	1.np					
		VV	2*(5,2+5,5+10,3+4,1+0,9+0,9+0,9+1,7+6,6+7,0+5,4+2,0+0,9+4,5+12,6+5,3+4,5)*2,9*0,9		408.726			
		VV	2.np					
		VV	2*(4,1+5,2+7,0+14,2+6,8+4,1+2,4+0,9+3,0+3,1+1,6+2,0+0,9+1,7+5,2+4,5+4,3+2,4)*2,9*0,9		383.148			
		VV	3.np					
		VV	2*(4,7+8,5+1,5+4,7+12,2+7,0+6,0+4,1+2,5+1,2+0,9+1,5+1,9+2,5+1,8+1,6+1,0+2,2+0,9+1,8+7,0+4,6+1,0+1,6+3,7+4,4)*2,8*0,9		457.632			
		VV	Součet		1 249.506			
62	K	612311111	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	1 249.506	299.25	373 914.67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311111</a>					
63	K	612142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn	m2	1 249.506	93.00	116 204.06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142012</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	612311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	3 748.518	112.10	420 208.87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311191</a>					
VV			1249,506*3 'Přepočtené koeficientem množství	3 748.518				
65	K	612313121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 249.506	42.54	53 153.99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612313121</a>					
66	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 249.506	224.00	279 889.34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001</a>					
67	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 249.506	172.90	216 039.59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311131</a>					
68	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	500.000	23.18	11 590.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001</a>					
69	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	100.000	46.55	4 655.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011</a>					
70	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	540.672	34.56	18 685.62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121</a>					
VV			zateplení					
VV			540,672	540.672				
VV			Součet	540.672				
71	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	540.672	886.50	479 305.73	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041</a>					
VV			fasáda					
VV			2*(12,91+19,56)*7,6	493.544				
VV			2*(12,91+19,56)*5,1*0,5	165.597				
VV			okno					
VV			-					
VV			(9*(2,08*1,78)+4*(1,01*1,78)+13*(1,78*1,78)+7*(1,2*1,78)+3*(0,8*0,8)+4*(0,6*0,6)+1*(1,4*1,47)+1*(0,9*0,6)+3*(0,6*0,9))	-104.232				
VV			dveře					
VV			-(1*(1,85*2,18)+1*(1,78*2,63)+2*(1,05*2,63))	-14.237				
VV			Součet	540.672				
72	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	567.706	203.00	115 244.32	CS ÚRS 2023 02
VV			540,672*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	567.706				
73	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	294.620	206.10	60 721.18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212001</a>					
VV			okno					
VV			(9*2*(2,08+1,78)+4*2*(1,01+1,78)+13*2*(1,78+1,78)+7*2*(1,2+1,78)+3*2*(0,8+0,8)+4*2*(0,6+0,6)+1*2*(1,4+1,47)+1*2*(0,9+0,6)+3*2*(0,6+0,9))	263.020				
VV			dveře					
VV			(1*2*(1,85+2,18)+1*2*(1,78+2,63)+2*2*(1,05+2,63))	31.600				
VV			Součet	294.620				
74	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	73.655	46.00	3 388.13	CS ÚRS 2023 02
VV			294,62*0,25 'Přepočtené koeficientem množství	73.655				
75	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	129.880	286.20	37 171.66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051</a>					
VV			fasáda – předsazené římsy					
VV			2*(12,91+19,56)*2	129.880				
VV			Součet	129.880				
76	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	64.940	46.00	2 987.24	CS ÚRS 2023 02
VV			129,88*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	64.940				
77	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	540.672	49.14	26 568.62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251101</a>					
78	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	64.940	135.90	8 825.35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001</a>					
VV			fasáda					
VV			2*(12,91+19,56)	64.940				
VV			Součet	64.940				
79	M	59051655	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	68.187	109.00	7 432.38	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	64,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68.187			
80	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 527.417	59.94	91 553.37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002</a>					
		VV	1678,48*0,91 'Přepočtené koeficientem množství		1 527.417			
81	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 089.240	9.50	10 347.78	CS ÚRS 2023 02
		VV	okno					
		VV	2*(9*2*(2,08+1,78)+4*2*(1,01+1,78)+13*2*(1,78+1,78)+7*2*(1,2+1,78)+3*2*(0,8+0,8)+4*2*(0,6+0,6)+1*2*(1,4+1,47)+1*2*(0,9+0,6)+3*2*(0,6+0,9))		526.040			
		VV	dveře					
		VV	2*(1*2*(1,85+2,18)+1*2*(1,78+2,63)+2*2*(1,05+2,63))		63.200			
		VV	ostatní rohovníky					
		VV	500		500.000			
		VV	Součet		1 089.240			
82	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	589.240	26.30	15 497.01	CS ÚRS 2023 02
		VV	okno					
		VV	2*(9*2*(2,08+1,78)+4*2*(1,01+1,78)+13*2*(1,78+1,78)+7*2*(1,2+1,78)+3*2*(0,8+0,8)+4*2*(0,6+0,6)+1*2*(1,4+1,47)+1*2*(0,9+0,6)+3*2*(0,6+0,9))		526.040			
		VV	dveře					
		VV	2*(1*2*(1,85+2,18)+1*2*(1,78+2,63)+2*2*(1,05+2,63))		63.200			
		VV	Součet		589.240			
83	K	622531022	Oμίtká tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	437.394	424.80	185 804.97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022</a>					
		VV	zdívo vnější					
		VV	540,672*0,7		378.470			
		VV	ostění					
		VV	294,62*0,2		58.924			
		VV	Součet		437.394			
84	K	622531052	Oμίtká tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	162.202	423.90	68 757.43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531052</a>					
		VV	zdívo vnější					
		VV	540,672*0,3		162.202			
		VV	Součet		162.202			
85	K	622645001	Kamenické opracování povrchu pohledového betonu pemrlováním, rovných nebo zaoblených stěn	m2	77.928	1 107.00	86 266.30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622645001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622645001</a>					
		VV	sokl					
		VV	2*(12,91+19,56)*1,2		77.928			
		VV	Součet		77.928			
86	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	500.000	12.54	6 270.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991001</a>					
87	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	100.000	21.66	2 166.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991012</a>					
88	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	638.082	25.00	15 952.05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101</a>					
		VV	zateplení					
		VV	540,672		540.672			
		VV	základ					
		VV	2*(12,91+19,56)*1,5		97.410			
		VV	Součet		638.082			
89	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	540.672	40.00	21 626.88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629999011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629999011</a>					
90	K	62900999	D+M římsa z EPS	m	85.000	1 500.00	127 500.00	vlastní
91	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	10.416	4 068.00	42 372.29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125</a>					
		VV	1.np					
		VV	F					
		VV	(25,27+41,2+1,07+1,9)*0,15		10.416			
		VV	Součet		10.416			
92	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	10.416	156.00	1 624.90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173</a>					
93	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1.850	29 526.00	54 623.10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021</a>					
		VV	1.np					
		VV	F					
		VV	(25,27+41,2+1,07+1,9)*5*4,44*1,2/1000		1.850			
		VV	Součet		1.850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	192.090	363.00	69 728.67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441225</a>					
			VV 1.np					
			VV E					
			VV (23,45+58,23+11,95+7,95+17,25+3,82)		122.650			
			VV F					
			VV (25,27+41,2+1,07+1,9)		69.440			
			VV Součet		192.090			
95	K	632441293	Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	576.270	18.00	10 372.86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441293">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441293</a>					
			VV 192,09*3 'Přepočtené koeficientem množství		576.270			
96	K	631362024	Výztuž mazanin z kompozitních sítí průměr drátu 8 mm, velikost ok 150 x 150 mm	m2	192.090	10.00	1 920.90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362024</a>					
97	K	635111142	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32	m3	10.416	2 034.00	21 186.14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111142</a>					
			VV 1.np					
			VV F					
			VV (25,27+41,2+1,07+1,9)*0,15		10.416			
			VV Součet		10.416			
98	K	635211121	Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	12.265	4 077.00	50 004.41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635211121</a>					
			VV 1.np					
			VV E					
			VV (23,45+58,23+11,95+7,95+17,25+3,82)*0,1		12.265			
			VV Součet		12.265			
99	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	3.000	793.25	2 379.75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642944121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642944121</a>					
100	M	55331434	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	3.000	3 724.00	11 172.00	CS ÚRS 2023 02
101	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1.000	1 833.50	1 833.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642946112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642946112</a>					
102	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	1.000	9 500.00	9 500.00	CS ÚRS 2023 02
D 94 Lešení a stavební výtahy							272 072.66	
103	K	941211112	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	749.400	80.00	59 952.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211112</a>					
			VV fasáda					
			VV 2*(12,91+19,56)*10,0		649.400			
			VV střecha					
			VV 100		100.000			
			VV Součet		749.400			
104	K	941211211	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití	m2	134 892.000	0.89	120 053.88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211211</a>					
			VV 749,4*180 'Přepočtené koeficientem množství		134 892.000			
105	K	941311812	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	749.400	60.00	44 964.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941311812</a>					
106	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	749.400	15.00	11 241.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111</a>					
			VV fasáda					
			VV 2*(12,91+19,56)*10,0		649.400			
			VV střecha					
			VV 100		100.000			
			VV Součet		749.400			
107	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	134 892.000	0.11	14 838.12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211</a>					
			VV 749,4*180 'Přepočtené koeficientem množství		134 892.000			
108	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	749.400	10.00	7 494.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811</a>					
109	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	749.400	13.86	10 386.68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	749.400	4.19	3 142.98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111119</a>					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			1 119 934.69		
111	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	665.660	65.20	43 401.03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111</a>					
		VV	1.pp					
		VV	(35,12+26,21+16,85+21,38)		99.560			
		VV	1.np					
		VV	(23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9)		192.090			
		VV	2.np					
		VV	(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)		192.430			
		VV	3.np					
		VV	(15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+9,57+2,86+2,55+1,95+45,6+2,0)		181.580			
		VV	Součet		665.660			
112	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	665.660	58.40	38 874.54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a>					
		VV	1.pp					
		VV	(35,12+26,21+16,85+21,38)		99.560			
		VV	1.np					
		VV	(23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9)		192.090			
		VV	2.np					
		VV	(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)		192.430			
		VV	3.np					
		VV	(15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+9,57+2,86+2,55+1,95+45,6+2,0)		181.580			
		VV	Součet		665.660			
113	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	4.000	204.00	816.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211</a>					
114	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	4.000	1 154.00	4 616.00	CS ÚRS 2023 02
115	K	95399	D+M tabulky s únikovými cestami	ks	1.000	5 000.00	5 000.00	vlastní
116	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	24.357	1 245.00	30 324.47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230</a>					
		VV	1.np					
		VV	192,09*0,05		9.605			
		VV	2.np					
		VV	192,43*0,03		5.773			
		VV	3.np					
		VV	179,58*0,05		8.979			
		VV	Součet		24.357			
117	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváric komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	2.000	862.50	1 725.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032631</a>					
		VV	komín					
		VV	1,0*1,0*2,0		2.000			
		VV	Součet		2.000			
118	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tváric, tl. do 150 mm	m2	56.410	191.25	10 788.41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962081141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962081141</a>					
		VV	1.np					
		VV	192,09*0,1		19.209			
		VV	2.np					
		VV	192,43*0,1		19.243			
		VV	3.np					
		VV	179,58*0,1		17.958			
		VV	Součet		56.410			
119	K	965041441	Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	48.926	1 372.50	67 150.94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965041441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965041441</a>					
		VV	1.np					
		VV	(23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9)*0,6*0,1		11.525			
		VV	2.np					
		VV	(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)*0,1		19.243			
		VV	3.np					
		VV	(15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+9,57+2,86+2,55+1,95+45,6+2,0)*0,1		18.158			
		VV	Součet		48.926			
120	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	15.367	2 257.50	34 691.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241</a>					
		VV	1.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9) *0,4*0,2		15.367			
			vv Součet		15.367			
121	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	15.367	1 290.00	19 823.43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112</a>					
122	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	283.050	63.98	18 108.12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213</a>					
			vv 1.np					
			vv (23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9) *0,5		96.045			
			vv 2.np					
			vv (11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,7 5)*0,5		96.215			
			vv 3.np					
			vv (15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+9,57+2,86+2,55+1,95+45,6+ 2,0)*0,5		90.790			
			vv Součet		283.050			
123	K	965082933	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	15.367	460.00	7 068.82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082933</a>					
124	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených výplní spár keramických nebo hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	24.357	144.80	3 526.89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967031132</a>					
			vv 1.np					
			vv 192,09*0,05		9.605			
			vv 2.np					
			vv 192,43*0,03		5.773			
			vv 3.np					
			vv 179,58*0,05		8.979			
			vv Součet		24.357			
125	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	118.469	171.20	20 281.89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062356</a>					
			vv okno					
			vv (9*(2,08*1,78)+4*(1,01*1,78)+13*(1,78*1,78)+7*(1,2*1,78)+3*( 0,8*0,8)+4*(0,6*0,6)+1*(1,4*1,47)+1*(0,9*0,6)+3*(0,6*0,9))		104.232			
			vv dveře					
			vv (1*(1,85*2,18)+1*(1,78*2,63)+2*(1,05*2,63))		14.237			
			vv Součet		118.469			
126	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	32.000	320.00	10 240.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455</a>					
			vv dveře					
			vv 20*0,8*2,0		32.000			
			vv Součet		32.000			
127	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	26.000	338.40	8 798.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031335</a>					
128	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	30.000	243.20	7 296.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031664</a>					
			vv L 50x50x5					
			vv 20*1,5		30.000			
			vv Součet		30.000			
129	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	87.600	316.80	27 751.68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031666</a>					
			vv IPE 160					
			vv (2*1,5+3*2*1,6+1,6+2*2*1,7+2,6+4,2)		27.800			
			vv IPE 180					
			vv (2*2,3+2*2,5+2*1,8)		13.200			
			vv IPE 240					
			vv (2*4,6+2*3,7)		16.600			
			vv překlady					
			vv 30		30.000			
			vv Součet		87.600			
130	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	99.560	112.00	11 150.72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191</a>					
			vv 1.pp					
			vv (35,12+26,21+16,85+21,38)		99.560			
			vv Součet		99.560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	384.520	157.60	60 600.35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978012191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978012191</a>					
		VV	1.np					
		VV	(23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9)		192.090			
		VV	2.np					
		VV	(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)		192.430			
		VV	Součet		384.520			
132	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 235.376	111.00	137 126.74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191</a>					
		VV	1.pp					
		VV	2*(13,95+2,0+3*4,35+5,8+3,6+4,9)*1,8*0,8		124.704			
		VV	1.np					
		VV	2*(5,2+5,5+10,3+4,1+0,9+0,9+0,9+1,7+6,6+7,0+5,4+2,0+0,9+4,5+12,6+5,3+4,5)*2,9*0,8		363.312			
		VV	2.np					
		VV	2*(4,1+5,2+7,0+14,2+6,8+4,1+2,4+0,9+3,0+3,1+1,6+2,0+0,9+1,7+5,2+4,5+4,3+2,4)*2,9*0,8		340.576			
		VV	3.np					
		VV	2*(4,7+8,5+1,5+4,7+12,2+7,0+6,0+4,1+2,5+1,2+0,9+1,5+1,9+2,5+1,8+1,6+1,0+2,2+0,9+1,8+7,0+4,6+1,0+1,6+3,7+4,4)*2,8*0,8		406.784			
		VV	Součet		1 235.376			
133	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	138.834	102.40	14 216.60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541</a>					
		VV	1.np					
		VV	2*(5,2+5,5+10,3+4,1+0,9+0,9+0,9+1,7+6,6+7,0+5,4+2,0+0,9+4,5+12,6+5,3+4,5)*2,9*0,1		45.414			
		VV	2.np					
		VV	2*(4,1+5,2+7,0+14,2+6,8+4,1+2,4+0,9+3,0+3,1+1,6+2,0+0,9+1,7+5,2+4,5+4,3+2,4)*2,9*0,1		42.572			
		VV	3.np					
		VV	2*(4,7+8,5+1,5+4,7+12,2+7,0+6,0+4,1+2,5+1,2+0,9+1,5+1,9+2,5+1,8+1,6+1,0+2,2+0,9+1,8+7,0+4,6+1,0+1,6+3,7+4,4)*2,8*0,1		50.848			
		VV	Součet		138.834			
134	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	540.672	93.60	50 606.90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978015391</a>					
		VV	zateplení					
		VV	540,672		540.672			
		VV	Součet		540.672			
135	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	302.192	25.00	7 554.80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111</a>					
		VV	1.pp					
		VV	(35,12+26,21+16,85+21,38)		99.560			
		VV	1.pp					
		VV	2*(13,95+2,0+3*4,35+5,8+3,6+4,9)*1,8*0,8		124.704			
		VV	sokl					
		VV	2*(12,91+19,56)*1,2		77.928			
		VV	Součet		302.192			
136	K	985142112	Výsekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m	m2	302.192	548.80	165 842.97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985142112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985142112</a>					
137	K	985231112	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m	m2	302.192	583.00	176 177.94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985231112</a>					
138	K	978021291	Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %	m2	99.560	256.20	25 507.27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978021291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978021291</a>					
		VV	1.pp					
		VV	(35,12+26,21+16,85+21,38)		99.560			
		VV	Součet		99.560			
139	K	978021291	Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %	m2	384.520	256.20	98 514.02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978021291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978021291</a>					
		VV	1.np					
		VV	(23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9)		192.090			
		VV	2.np					
		VV	(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)		192.430			
		VV	Součet		384.520			
140	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	1 235.376	10.00	12 353.76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978021191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978021191</a>					
		VV	1.pp					
		VV	2*(13,95+2,0+3*4,35+5,8+3,6+4,9)*1,8*0,8		124.704			
		VV	1.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*(5,2+5,5+10,3+4,1+0,9+0,9+0,9+1,7+6,6+7,0+5,4+2,0+0,9+4,5+12,6+5,3+4,5)*2,9*0,8		363.312			
			2.np					
			2*(4,1+5,2+7,0+14,2+6,8+4,1+2,4+0,9+3,0+3,1+1,6+2,0+0,9+1,7+5,2+4,5+4,3+2,4)*2,9*0,8		340.576			
			3.np					
			2*(4,7+8,5+1,5+4,7+12,2+7,0+6,0+4,1+2,5+1,2+0,9+1,5+1,9+2,5+1,8+1,6+1,0+2,2+0,9+1,8+7,0+4,6+1,0+1,6+3,7+4,4)*2,8*0,8		406.784			
			Součet		1 235.376			
D		997	Přesun sutě				1 307 461.53	
141	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	494.651	1 589.00	786 000.44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013213</a>					
142	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	494.651	259.20	128 213.54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					
143	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 893.020	6.25	61 831.38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
			VV 494,651*20 'Přepočtené koeficientem množství		9 893.020			
144	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	494.651	670.00	331 416.17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>					
D		998	Přesun hmot				508 204.89	
145	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	360.429	1 410.00	508 204.89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018002</a>					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				8 457 174.70	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				127 970.10	
146	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	83.328	7.98	664.96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001</a>					
			VV 1.np					
			VV F					
			VV (25,27+41,2+1,07+1,9)*1,2		83.328			
			VV Součet		83.328			
147	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	24.998	81.00	2 024.84	CS ÚRS 2023 02
			VV 83,328*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		24.998			
148	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	97.410	27.10	2 639.81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/71112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/71112001</a>					
			VV základ					
			VV 2*(12,91+19,56)*1,5		97.410			
			VV Součet		97.410			
149	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	34.094	81.00	2 761.61	CS ÚRS 2023 02
			VV 97,41*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		34.094			
150	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	129.880	30.80	4 000.30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711132101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711132101</a>					
			VV základ					
			VV 2*(12,91+19,56)*2,0		129.880			
			VV Součet		129.880			
151	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	158.583	22.40	3 552.26	CS ÚRS 2023 02
			VV 129,88*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		158.583			
152	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	166.656	129.00	21 498.62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559</a>					
			VV 1.np					
			VV F					
			VV 2*(25,27+41,2+1,07+1,9)*1,2		166.656			
			VV Součet		166.656			
153	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	199.987	159.00	31 797.93	CS ÚRS 2023 02
			VV 166,656*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		199.987			
154	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	97.410	148.00	14 416.68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					
			VV základ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV		2*(12,91+19,56)*1,5		97.410		
			VV		Součet		97.410		
155	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	116.892	159.00	18 585.83	CS ÚRS 2023 02	
			VV		97,41*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		116.892		
156	K	711161212	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	129.880	121.60	15 793.41	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161212</a>				
			VV		základ				
			VV		2*(12,91+19,56)*2,0		129.880		
			VV		Součet		129.880		
157	K	711161384	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	64.940	118.75	7 711.63	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161384</a>				
			VV		základ				
			VV		2*(12,91+19,56)		64.940		
			VV		Součet		64.940		
158	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	1.986	1 270.00	2 522.22	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102</a>				
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>489 914.64</b>		
159	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	236.054	74.00	17 466.93	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111121</a>				
			VV		3.np				
			VV		(15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+9,57+2,86+2,55+1,95+45,6+2,0)*1,3		236.054		
			VV		Součet		236.054		
160	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	247.857	204.00	50 562.83	CS ÚRS 2023 02	
			VV		236,054*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		247.857		
161	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	236.054	74.00	17 466.93	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111121</a>				
			VV		3.np				
			VV		(15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+9,57+2,86+2,55+1,95+45,6+2,0)*1,3		236.054		
			VV		Součet		236.054		
162	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	240.775	233.00	56 100.57	CS ÚRS 2023 02	
			VV		236,054*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		240.775		
163	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	44.520	48.93	2 178.14	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>				
			VV		2.np				
			VV		D				
			VV		4,2*10,6		44.520		
			VV		Součet		44.520		
164	M	63231206	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	46.746	195.00	9 115.47	CS ÚRS 2023 02	
			VV		44,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46.746		
165	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	373.670	48.93	18 281.80	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>				
			VV		1.np				
			VV		E				
			VV		(23,45+58,23+11,95+7,95+17,25+3,82)		122.650		
			VV		F				
			VV		(25,27+41,2+1,07+1,9)		69.440		
			VV		3.np				
			VV		(15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+9,57+2,86+2,55+1,95+45,6+2,0)		181.580		
			VV		Součet		373.670		
166	M	28616310	deska systémová pro podlahové topení celkové v 50-51mm s izolací v 30mm	m2	381.143	145.00	55 265.73	CS ÚRS 2023 02	
			VV		373,67*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		381.143		
167	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	331.330	48.93	16 210.32	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>				
			VV		2.np				
			VV		(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)		192.430		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3.np					
			VV (15,9+31,63+7,51+36,26+45,6+2,0)			138.900		
			VV Součet			331.330		
168	M	62432100	vošтина podlahová s vysokou akustickou izolací	kus	337.957	312.00	105 442.58	CS ÚRS 2023 02
			VV 331,33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		337.957			
169	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	192.090	39.45	7 578.62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121</a>					
			VV 1.np					
			VV E					
			VV (23,45+58,23+11,95+7,95+17,25+3,82)			122.650		
			VV F					
			VV (25,27+41,2+1,07+1,9)			69.440		
			VV Součet			192.090		
170	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	201.695	100.00	20 169.50	CS ÚRS 2023 02
			VV 192,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201.695			
171	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	201.695	117.00	23 598.32	CS ÚRS 2023 02
			VV 192,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201.695			
172	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	192.090	19.67	3 777.45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211</a>					
			VV 1.np					
			VV E					
			VV (23,45+58,23+11,95+7,95+17,25+3,82)			122.650		
			VV F					
			VV (25,27+41,2+1,07+1,9)			69.440		
			VV Součet			192.090		
173	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	201.695	10.30	2 077.46	CS ÚRS 2023 02
			VV 192,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201.695			
174	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	29.650	219.45	6 506.69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141</a>					
			VV strop			7.400		
			VV 2*(4,2+10,6)*0,25					
			VV zdívo			2.250		
			VV (2*4,2+0,6)*0,25					
			VV překlad					
			VV 20			20.000		
			VV Součet			29.650		
175	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	31.133	233.00	7 253.99	CS ÚRS 2023 02
			VV 29,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31.133			
176	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	97.410	219.45	21 376.62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141</a>					
			VV základ					
			VV 2*(12,91+19,56)*1,5			97.410		
			VV Součet			97.410		
177	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	102.281	146.00	14 933.03	CS ÚRS 2023 02
			VV 97,41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102.281			
178	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	611.100	14.06	8 592.07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132</a>					
			VV 1.np					
			VV E					
			VV (23,45+58,23+11,95+7,95+17,25+3,82)			122.650		
			VV F					
			VV (25,27+41,2+1,07+1,9)			69.440		
			VV 2.np					
			VV (11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)			192.430		
			VV 3.np					
			VV (15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+9,57+2,86+2,55+1,95+45,6+2,0)			181.580		
			VV pochozí půda					
			VV 15,0*3,0			45.000		
			VV Součet			611.100		
179	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střeš tl 0,2mm	m2	672.210	8.50	5 713.79	CS ÚRS 2023 02
			VV 611,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		672.210			
180	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	331.330	14.06	4 658.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132</a>					
			VV 2.np					
			VV (11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)			192.430		
			VV 3.np					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(15,9+31,63+7,51+36,26+45,6+2,0)		138.900			
	VV		Součet		331.330			
181	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	386.165	22.40	8 650.10	CS ÚRS 2023 02
	VV		331,33*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		386.165			
182	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	5.640	1 230.00	6 937.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102</a>					
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				24 669.00	
183	K	R72699	D+M Sanitární příčky, desky HPL tl. 13 mm, v, 2250 mm, nožičky hliník v 150 mm, rám hliník elox, kování knobka s otočným WC zámkem s nouzovým otevíráním, prahy hliník (1xdveře)	m2	6.750	3 654.67	24 669.00	vlastní
	VV		2.np					
	VV		3,0*2,25		6.750			
	VV		Součet		6.750			
D		762	Konstrukce tesařské				827 780.81	
184	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	489.264	81.54	39 894.59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762522811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762522811</a>					
	VV		1.np					
	VV		(23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9)*0,6		115.254			
	VV		2.np					
	VV		(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)		192.430			
	VV		3.np					
	VV		(15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+9,57+2,86+2,55+1,95+45,6+2,0)		181.580			
	VV		Součet		489.264			
185	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	489.264	37.62	18 406.11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762526811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762526811</a>					
186	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	44.520	33.48	1 490.53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762811811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762811811</a>					
	VV		strop					
	VV		4,2*10,6		44.520			
	VV		Součet		44.520			
187	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	50.400	65.16	3 284.06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822830</a>					
	VV		strop					
	VV		4,2*12		50.400			
	VV		Součet		50.400			
188	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	384.520	44.28	17 026.55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762841811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762841811</a>					
	VV		1.np					
	VV		(23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9)		192.090			
	VV		2.np					
	VV		(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)		192.430			
	VV		Součet		384.520			
189	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	352.880	43.05	15 192.90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341811</a>					
	VV		střecha					
	VV		20,05*2*8,8		352.880			
	VV		Součet		352.880			
190	K	762331922	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	140.000	158.40	22 176.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331922</a>					
	VV		střecha					
	VV		7*4*5,0		140.000			
	VV		Součet		140.000			
191	K	762331923	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	300.000	143.10	42 930.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331923</a>					
	VV		výměnu trámů 30%					
	VV		300		300.000			
	VV		Součet		300.000			
192	K	762331931	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	50.000	236.70	11 835.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331931</a>					
	VV		výměna poškozeného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50		50.000			
	VV		Součet		50.000			
193	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	50.000	261.90	13 095.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331941</a>						
	VV		vyměna poškozeného					
	VV		50		50.000			
	VV		Součet		50.000			
194	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	22.231	500.00	11 115.50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122</a>						
	VV		1,008+4,2+1,5+2,25+10,586+1,584+1,103		22.231			
	VV		Součet		22.231			
195	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnicích želez příložek, patek, táhel	kus	28.000	195.70	5 479.60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103</a>						
196	M	500-2	Atypické ocelové prvky	kg	14.000	150.00	2 100.00	vlastní
	VV		28*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		14.000			
197	K	762085112	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	28.000	41.42	1 159.76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085112</a>						
198	M	500-2	Atypické ocelové prvky	kg	14.000	150.00	2 100.00	vlastní
	VV		28*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		14.000			
199	K	762332931	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy do 120 cm2	m	84.000	261.25	21 945.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332931</a>						
	VV		kleština 6x16					
	VV		7*4*3,0		84.000			
	VV		Součet		84.000			
200	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1.008	7 920.00	7 983.36	CS ÚRS 2023 02
	VV		84*0,012 'Přepočtené koeficientem množství		1.008			
201	K	762332932	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	168.000	328.70	55 221.60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332932</a>						
	VV		krokev 14x12					
	VV		7*3*2*3,0		126.000			
	VV		pozednice 16x14					
	VV		7*2*3,0		42.000			
	VV		Součet		168.000			
202	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	4.200	7 920.00	33 264.00	CS ÚRS 2023 02
	VV		168*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		4.200			
203	K	762332932	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	300.000	328.70	98 610.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332932</a>						
	VV		výměnu trámů 30%					
	VV		300		300.000			
	VV		Součet		300.000			
204	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	6.720	7 920.00	53 222.40	CS ÚRS 2023 02
	VV		300*0,0224 'Přepočtené koeficientem množství		6.720			
205	K	762332933	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	50.000	437.95	21 897.50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332933</a>						
	VV		vyměna poškozeného					
	VV		50		50.000			
	VV		Součet		50.000			
206	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1.500	7 920.00	11 880.00	CS ÚRS 2023 02
	VV		50*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		1.500			
207	K	762332934	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	50.000	603.25	30 162.50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332934">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332934</a>						
	VV		vyměna poškozeného					
	VV		50		50.000			
	VV		Součet		50.000			
208	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	2.250	7 920.00	17 820.00	CS ÚRS 2023 02
	VV		50*0,045 'Přepočtené koeficientem množství		2.250			
209	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	352.880	119.48	42 162.10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341210</a>						
	VV		střecha					
	VV		20,05*2*8,8		352.880			
	VV		Součet		352.880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	10.586	7 467.50	79 050.96	CS ÚRS 2023 02
	VV		352,88*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		10.586			
211	K	762342441	Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových	m	528.000	16.07	8 483.90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342441</a>					
	VV		střecha					
	VV		30*2*8,8		528.000			
	VV		Součet		528.000			
212	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	1.584	9 476.00	15 009.98	CS ÚRS 2023 02
	VV		528*0,003 'Přepočtené koeficientem množství		1.584			
213	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	275.688	34.49	9 507.10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361114</a>					
	VV		izolace pod krokviemi					
	VV		20,05*13,75		275.688			
	VV		Součet		275.688			
214	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	1.103	9 476.00	10 452.03	CS ÚRS 2023 02
	VV		275,688*0,004 'Přepočtené koeficientem množství		1.103			
215	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	22.231	1 767.00	39 282.18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000</a>					
	VV		1,008+4,2+1,5+2,25+10,586+1,584+1,103		22.231			
	VV		Součet		22.231			
216	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	45.000	146.00	6 570.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512245</a>					
	VV		pochozí půda					
	VV		15,0*3,0		45.000			
	VV		Součet		45.000			
217	M	60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	48.600	191.00	9 282.60	CS ÚRS 2023 02
	VV		45*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		48.600			
218	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	90.000	60.60	5 454.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512261</a>					
	VV		pochozí půda					
	VV		30,0*3,0		90.000			
	VV		Součet		90.000			
219	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m3	0.450	14 000.00	6 300.00	CS ÚRS 2023 02
	VV		90*0,005 'Přepočtené koeficientem množství		0.450			
220	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	50.000	40.00	2 000.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762595001</a>					
221	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	17.467	2 000.00	34 934.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102</a>					
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 268 263.72	
222	K	763121715	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátlem	m	436.500	28.84	12 588.66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121715">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121715</a>					
	VV		1.pp					
	VV		0		0.000			
	VV		1.np					
	VV		2*(5,2+5,5+10,3+4,1+0,9+0,9+0,9+1,7+6,6+7,0+5,4+2,0+0,9+4,5+12,6+5,3+4,5)*0,9		140.940			
	VV		2.np					
	VV		2*(4,1+5,2+7,0+14,2+6,8+4,1+2,4+0,9+3,0+3,1+1,6+2,0+0,9+1,7+5,2+4,5+4,3+2,4)*0,9		132.120			
	VV		3.np					
	VV		2*(4,7+8,5+1,5+4,7+12,2+7,0+6,0+4,1+2,5+1,2+0,9+1,5+1,9+2,5+1,8+1,6+1,0+2,2+0,9+1,8+7,0+4,6+1,0+1,6+3,7+4,4)*0,9		163.440			
	VV		Součet		436.500			
223	K	763131461	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	620.574	798.25	495 373.20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131461">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131461</a>					
	VV		1.pp					
	VV		0		0.000			
	VV		1.np					
	VV		(23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9)		192.090			
	VV		2.np					
	VV		(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)		192.430			
	VV		3.np					
	VV		(15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+9,57+2,86+2,55+1,95+45,6+2,0)*1,3		236.054			
	VV		Součet		620.574			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
224	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	620.574	10.00	6 205.74	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714</a>						
225	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	236.054	25.75	6 078.39	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751</a>						
	VV		3.np						
	VV		(15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+9,57+2,86+2,55+1,95+45,6+2,0)*1,3		236.054				
	VV		Součet		236.054				
226	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	259.659	48.00	12 463.63	CS ÚRS 2023 02	
VV			236,054*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						
					259.659				
227	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m	m	9.200	509.85	4 690.62	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763182411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763182411</a>						
	VV		střešní okno						
	VV		2*2*(0,8+1,5)		9.200				
	VV		Součet		9.200				
228	K	763251111	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 20 mm bez podsypu	m2	331.330	592.25	196 230.19	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763251111</a>						
	VV		2.np						
	VV		(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)		192.430				
	VV		3.np						
	VV		(15,9+31,63+7,51+36,26+45,6+2,0)		138.900				
	VV		Součet		331.330				
229	K	763251221	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 35 mm s podsypem tl. 10 mm	m2	331.330	1 014.55	336 150.85	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763251221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763251221</a>						
	VV		2.np						
	VV		(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)		192.430				
	VV		3.np						
	VV		(15,9+31,63+7,51+36,26+45,6+2,0)		138.900				
	VV		Součet		331.330				
230	K	763251391	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	1 987.980	82.40	163 809.55	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763251391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763251391</a>						
	VV		331,33*6 *Přepočtené koeficientem množství		1 987.980				
231	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	44.884	772.50	34 672.89	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302</a>						
D		764	Konstrukce klempířské					429 327.11	
232	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2	352.880	59.74	21 081.05	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001841</a>						
233	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenačů do suti	m	26.200	60.77	1 592.17	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001861</a>						
234	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	8.000	49.44	395.52	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001871</a>						
235	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	22.000	66.64	1 466.10	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001891">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001891</a>						
236	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	28.000	53.56	1 499.68	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002801</a>						
237	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	45.000	60.77	2 734.65	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002812</a>						
238	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	4.000	116.39	465.56	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002821</a>						
239	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	38.500	109.18	4 203.43	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851</a>						
240	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	1.000	226.60	226.60	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002881">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002881</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	45.000	90.64	4 078.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801</a>					
242	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	32.000	53.56	1 713.92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861</a>					
243	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	89.250	50.47	4 504.45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002414</a>					
	VV		nádstavba		77.000			
	VV		11,0*7,0					
	VV		ustoupené podlaží		12.250			
	VV		3,5*3,5					
	VV		Součet		89.250			
244	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	107.100	191.58	20 518.22	CS ÚRS 2023 02
VV			89,25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství'		107.100			
245	K	764111413	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	89.250	947.60	84 573.30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764111413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764111413</a>					
	VV		nádstavba		77.000			
	VV		11,0*7,0					
	VV		ustoupené podlaží		12.250			
	VV		3,5*3,5					
	VV		Součet		89.250			
246	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm	m	34.000	585.04	19 891.36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764211625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764211625</a>					
247	K	764211655	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného s větracím pásem z hřebenáčů oblých rš 400 mm	m	8.000	638.60	5 108.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764211655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764211655</a>					
248	K	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	28.000	621.09	17 390.52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212607</a>					
249	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	88.000	414.06	36 437.28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212634">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212634</a>					
250	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm	m	46.000	406.85	18 715.10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212664</a>					
251	K	764213456	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	21.000	1 514.10	31 796.10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764213456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764213456</a>					
252	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1.000	4 331.15	4 331.15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764213652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764213652</a>					
253	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	58.000	511.91	29 690.78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216605</a>					
254	K	764218606	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	8.000	586.07	4 688.56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764218606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764218606</a>					
255	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	35.000	374.92	13 122.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764311604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764311604</a>					
256	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1.000	1 678.90	1 678.90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764314612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764314612</a>					
257	K	764316643	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou z taškových tabulí, průměru 110 mm	kus	3.000	3 996.40	11 989.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764316643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764316643</a>					
258	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	68.000	541.78	36 841.04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511602</a>					
259	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	3.000	399.64	1 198.92	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511622</a>								
260	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	9.000	329.60	2 966.40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511642</a>								
261	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	53.000	718.94	38 103.82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102</a>								
262	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	1.949	2 163.00	4 215.69	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181</a>								
263	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.949	1 081.50	2 107.84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181</a>								
<b>D 765 Krytina skládaná</b>							<b>551 900.76</b>	
264	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	352.880	19.98	7 051.25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191911</a>								
265	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	40.100	54.59	2 189.06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111201</a>								
	VV		střecha					
	VV		2*20,05		40.100			
	VV		Součet		40.100			
266	M	59660022	pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	40.100	36.05	1 445.61	CS ÚRS 2023 02
267	K	765131011	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí z pravouhlých formátů, počet desek přes 10 do 20 ks/m2	m2	263.630	409.94	108 072.48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131011</a>								
	VV		střecha					
	VV		20,05*2*8,8		352.880			
	VV		nádstavba					
	VV		-11,0*7,0		-77.000			
	VV		ustoupené podlaží					
	VV		-3,5*3,5		-12.250			
	VV		Součet		263.630			
268	K	765131291	Montáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° na bednění	m2	263.630	108.15	28 511.58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131291</a>								
269	M	59161003	spona vichrová Cu D 2x20mm pro vláknocementové krytiny	100 kus	39.545	231.75	9 164.55	CS ÚRS 2023 02
VV 263,63*0,15 'Přepočtené koeficientem množství' 39.545								
270	M	59161002	hřebíky konvexní Zn D 9x3x32mm příslušenství vláknocementové střešní krytiny	100 kus	39.545	37.18	1 470.40	CS ÚRS 2023 02
VV 263,63*0,15 'Přepočtené koeficientem množství' 39.545								
271	M	59160237	krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny barevná 400x400x4mm	kus	3 954.450	40.79	161 294.11	CS ÚRS 2023 02
VV 263,63*15 'Přepočtené koeficientem množství' 3 954.450								
272	K	765131131	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° okapové hrany, krytí jednoduché	m	40.100	253.38	10 160.54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131131</a>								
	VV		střecha					
	VV		2*20,05		40.100			
	VV		Součet		40.100			
273	K	765131151	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° nárožní hrany jednoduché z desek	m	8.000	475.86	3 806.88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131151</a>								
	VV		střecha					
	VV		4*2,0		8.000			
	VV		Součet		8.000			
274	K	765131181	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° hřebene jednoduchého z desek	m	26.200	453.20	11 873.84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131181</a>								
	VV		střecha					
	VV		15,2		15.200			
	VV		vikýře					
	VV		2*5,5		11.000			
	VV		Součet		26.200			
275	K	765131201	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° úžlabí přirezáním desek podél oplechování	m	22.000	231.75	5 098.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765131201</a>								
	VV		střecha					
	VV		4*5,5		22.000			
	VV		Součet		22.000			
276	K	765135041	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků protisněhových	kus	1 058.640	27.60	29 222.70	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765135041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765135041</a> VV střecha VV 3*352,88 VV Součet					
					1 058.640			
					1 058.640			
277	M	59161158	hák protisněhový 400mm barevný, pro vláknocementové krytiny	kus	1 058.640	38.01	40 235.73	CS ÚRS 2023 02
278	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	352.880	53.56	18 900.25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191021</a> VV střecha VV 352,88 VV Součet					
					352.880			
					352.880			
279	M	28329030	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	388.168	61.39	23 828.86	CS ÚRS 2023 02
			VV 352,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		388.168			
280	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	352.880	53.56	18 900.25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191023</a> VV střecha VV 352,88 VV Součet					
					352.880			
					352.880			
281	M	28329030	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	388.168	61.39	23 828.86	CS ÚRS 2023 02
			VV 352,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		388.168			
282	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	528.000	21.32	11 257.49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191031</a> VV střecha VV 30*2*8,8 VV Součet					
					528.000			
					528.000			
283	M	28329301	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pod kontralatě š 50mm	m	580.800	22.76	13 220.75	CS ÚRS 2023 02
			VV 528*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		580.800			
284	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	400.000	32.96	13 184.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765192001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765192001</a>					
285	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5.752	1 081.50	6 220.79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765102</a>					
286	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5.752	515.00	2 962.28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765181</a>					
D	7662		Venkovní žaluzie výplní otvorů				495 089.00	
287	K	76698A01	D+M Venkovní žaluzie K1, roletový box 295x160x2080 mm+EPS 20 mm, box Purenit PBI, motor na dálkové ovládání, ovládač, montážní kamel, žaluzie 2080x1780 mm (detailnější viz. PD)	kus	9.000	17 976.00	161 784.00	vlastní
288	K	76698A02	D+M Venkovní žaluzie K2, roletový box 295x160x1010 mm+EPS 20 mm, box Purenit PBI, motor na dálkové ovládání, ovládač, montážní kamel, žaluzie 1010x1780 mm (detailnější viz. PD)	kus	4.000	9 416.00	37 664.00	vlastní
289	K	76698A03	D+M Venkovní žaluzie K3, roletový box 295x160x1780 mm+EPS 20 mm, box Purenit PBI, motor na dálkové ovládání, ovládač, montážní kamel, žaluzie 1780x1780 mm (detailnější viz. PD)	kus	13.000	15 943.00	207 259.00	vlastní
290	K	76698A04	D+M Venkovní žaluzie K4, roletový box 295x160x1200 mm+EPS 20 mm, box Purenit PBI, motor na dálkové ovládání, ovládač, montážní kamel, žaluzie 1200x1780 mm (detailnější viz. PD)	kus	4.000	11 984.00	47 936.00	vlastní
291	K	76698A05	D+M Venkovní žaluzie K5, roletový box 295x160x800 mm+EPS 20 mm, box Purenit PBI, motor na dálkové ovládání, ovládač, montážní kamel, žaluzie 800x800 mm (detailnější viz. PD)	kus	2.000	7 169.00	14 338.00	vlastní
292	K	76698A06	D+M Venkovní žaluzie K6, roletový box 295x160x600 mm+EPS 20 mm, box Purenit PBI, motor na dálkové ovládání, ovládač, montážní kamel, žaluzie 600x600 mm (detailnější viz. PD)	kus	2.000	6 527.00	13 054.00	vlastní
293	K	76698A07	D+M Venkovní žaluzie K7, roletový box 295x160x1400 mm+EPS 20 mm, box Purenit PBI, motor na dálkové ovládání, ovládač, montážní kamel, žaluzie 1400x1470 mm (detailnější viz. PD)	kus	1.000	13 054.00	13 054.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					342 864.76
294	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1.000	2 500.00	2 500.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766231113</a>					
295	M	61233172	schody stahovací kovové a plechovým víkem s vnitřní protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou - 70x50cm	kus	1.000	14 500.00	14 500.00	CS ÚRS 2023 02
296	K	766421214	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	32.000	261.25	8 360.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766421214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766421214</a>					
VV			podhled					
VV			32,0	32.000				
VV			Součet	32.000				
297	M	61191157	palubky obkladové modřin profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	35.200	624.00	21 964.80	CS ÚRS 2023 02
VV			32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35.200			
298	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	32.000	120.65	3 860.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766427112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766427112</a>					
VV			podhled					
VV			32,0	32.000				
VV			Součet	32.000				
299	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0.128	9 480.00	1 213.44	
VV			32*0,004 'Přepočtené koeficientem množství		0.128			
300	K	766699771	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou plochou	m	32.000	70.49	2 255.68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766699771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766699771</a>					
301	M	61418110	lišta podlahová dřevěná smrk 9x35mm	m	35.200	49.00	1 724.80	CS ÚRS 2023 02
VV			32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35.200			
302	K	766699772	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou rohovou	m	10.000	79.33	793.25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766699772">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766699772</a>					
303	M	61418200	lišta podlahová dřevěná smrk 25x25mm	m	10.000	69.10	691.00	CS ÚRS 2023 02
304	K	766990001	D+M Roleta 1750x2500 mm (vydej jídla)	kus	1.000	6 200.00	6 200.00	vlastní
305	K	766990002	D+M Roleta 1150x2500 mm (vydej jídla)	kus	1.000	6 200.00	6 200.00	vlastní
306	K	766990003	D+M Prosklená stěna s dvěma 2100x2920 mm (chodba 1.np) NEOCEŇOVAT!!!	kus	1.000	1.00	1.00	vlastní
307	K	766990004	D+M Mobilní akustická příčka 3200x2700 mm (1.np)	kus	1.000	113 636.00	113 636.00	vlastní
308	K	766990005	D+M Mobilní akustická příčka 4500x2910 mm (2.np)	kus	1.000	158 402.00	158 402.00	vlastní
309	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.429	1 310.00	561.99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766102</a>					

D 766a			Výpis oken					966 853.66
310	K	Pol512	D+M W1 600x600 - plastové okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí s mikroventilací (tři polohy), hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, tepelně izolační trojsklo - zasklení čiré, ug=0,6 w/m' k trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové - skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80 mm, třída profilu "a" uw=0,80 w/m' k, rohy svařované a frézované. v suterénu a na půdě vnější zasklení kůra. distanční rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu.	ks	10.000	5 100.00	51 000.00	vlastní

P  
Poznámka k položce:  
oboustranně světle šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s nose), barva bílá, parotěsné/vodotěsné pásy (detailně viz. PD)

311	K	Pol513	D+M W2 1100x900 - plastové okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí s mikroventilací (tři polohy), hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, tepelněizolační trojsklo, vnější zasklení kůra, ug=0,6 w/m' k, trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové - skryté, min. šestikomorový profil s rovným j 1100 křídlem, hloubka min. 80 mm, třída profilu "a", uw=0,80 w/m'k, rohy svařované a frézované. distanční rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu.	ks	1.000	7 560.00	7 560.00	vlastní
-----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	---------

P  
Poznámka k položce:  
oboustranně světle šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s nose), barva bílá, parotěsné/vodotěsné pásy (detailně viz. PD)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	Pol514	D+M W3 1780x1780 - plastové okno trojkřídle s nadsvětlikem, otevíravé a sklápěcí, s mikroventilací (tři polohy), hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, tepelně izolační trojsklo - zasklení čiré ug=0,6 w/m²k, trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80 mm, i třída profilu "a", uw=0,80 w/m²k, rohy svařované a frézované. distanční rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu. v kuchyni okno vybaveno sítkou proti hmyzu -1 ks	ks	13.000	30 400.00	395 200.00	vlastní
P			Poznámka k položce: oboustenné světlo šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s noselem), barva bílá, parotěsvě/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)					
313	K	Pol515	D+M W4 2080x1780 - plastové okno trojkřídle s nadsvětlikem, otevíravé a sklápěcí, s mikroventilací (tři polohy), hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, tepelně izolační trojsklo - zasklení čiré ug=0,6 w/m²k, trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80 mm, i třída profilu "a", uw=0,80 w/m²k, rohy svařované a frézované. distanční rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu	ks	8.000	30 800.00	246 400.00	vlastní
P			Poznámka k položce: oboustenné světlo šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s noselem), barva bílá, parotěsvě/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)					
314	K	Pol516	D+M W5 1010x1780 - plastové okno jednokřídle, otevíravé a sklápěcí, s mikroventilací (tři polohy), hluboce zapuštěné sklo deep glass 18 mm, tepelně izolační trojsklo - zasklení čiré ug=0,6 w/m² k, trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80 mm, třída profilu "a", uw=0,80 w/m²k, rohy svařované a frézované. distanční v rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu.	ks	4.000	9 900.00	39 600.00	vlastní
P			Poznámka k položce: oboustenné světlo šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s noselem), barva bílá, parotěsvě/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)					
315	K	Pol517	D+M W6 1200x1780 - plastové okno dvoukřídle s nadsvětlikem, otevíravé a sklápěcí, s mikroventilací (tři polohy), hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, tepelně izolační trojsklo - zasklení čiré ug=0,6 w/m²k, trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80 mm, i třída profilu "a", uw=0,80 w/m²k, rohy svařované a frézované. distanční rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu	ks	4.000	18 200.00	72 800.00	vlastní
P			Poznámka k položce: oboustenné světlo šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s noselem), barva bílá, parotěsvě/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)					
316	K	Pol518	D+M W7 600x900 - plastové okno otevíravé a sklápěcí, s mikroventilací (tři polohy) - 2 ks a hliníkové okno fixní - 1 ks (1np), hluboce zapuštěná skla - deep glass 18 mm, tepelně izolační trojsklo - vnější zasklení kůra, ug=0,6w/m²k, trojitě těsnění se svárem / ohnivzdorné těsnění, celoobvodové kování - typové skryté / protipožární kování, min. šestikomorový pvc profil / min. třikomorový al profil s vloženou minerální vložkou, rovná křídla, hloubka min. 80 mm (pvc) / min. 75 mm (al), třída profilu "a" (pvc), uw=0,80 w/m²k, rohy svařované a frézované (pvc). al profil s přerušeným tep. mostem. distanční rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu. protipožární odolnost ew 30 dp3 u al okna v 1np - 1ks.	ks	3.000	9 341.00	28 023.00	vlastní
P			Poznámka k položce: oboustenné světlo šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s noselem), barva bílá, parotěsvě/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	Pol519	D+M W8 900x600 - hliníkové okno fixní, hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, tepelně izolační trojsklo - vnější zasklení kúra, ug=0,6w/m²k, ohnivzdorné těsnění, celoobvodové protipožární kování, min. třikomorový profil s vloženou minerální vložkou, rovné křídlo, hloubka min. 75 mm, uw=0,80 w/m²k, profil s přerušeným tepelným mostem, distanční rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu. protipožární odolnost ew 30 dp3.	ks	1.000	15 468.00	15 468.00	vlastní
P			Poznámka k položce: oboustranně světle šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)					
318	K	Pol520	D+M W9 1200x150 - plastové okno dvoukřídle, otevíravé a sklápěcí, s mikroventilací (tři polohy), hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, tepelně izolační trojsklo - zasklení čiré ug=0,6 w/m²k, trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80 mm, i třída profilu "a", uw=0,80 w/m²k, rohy svařované a frézované. distanční rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu	ks	2.000	13 200.00	26 400.00	vlastní
P			Poznámka k položce: oboustranně světle šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)					
319	K	Pol521	D+M W10 800x800 - plastové okno jednokřídle, otevíravé a sklápěcí, s mikroventilací (tři polohy), hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, tepelně izolační trojsklo - zasklení čiré ug=0,6 w/m²k, trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80 mm, i třída profilu "a", uw=0,80 w/m²k, rohy svařované a frézované. distanční rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu. na půdě a v místnosti 2.08 (1+1 ks) vnější zasklení kúra,	ks	4.000	6 000.00	24 000.00	vlastní
P			Poznámka k položce: oboustranně světle šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)					
320	K	Pol522	D+M W11 2080x1680 - plastové okno trojkřídle s nadsvětlikem, otevíravé a sklápěcí, s mikroventilací (tři polohy), hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, tepelně izolační trojsklo - zasklení čiré ug=0,6 w/m²k, trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80 mm, i třída profilu "a", uw=0,80 w/m²k, rohy svařované a frézované. distanční rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu	ks	1.000	30 800.00	30 800.00	vlastní
P			Poznámka k položce: oboustranně světle šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)					
321	K	Pol523	D+M W12 1200x1200 - plastové okno dvoukřídle s nadsvětlikem, otevíravé a sklápěcí, s mikroventilací (tři polohy), hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, tepelně izolační trojsklo - zasklení čiré ug=0,6 w/m²k, trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80 mm, i třída profilu "a", uw=0,80 w/m²k, rohy svařované a frézované. distanční rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu	ks	1.000	10 350.00	10 350.00	vlastní
P			Poznámka k položce: oboustranně světle šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)					
322	K	Pol524	D+M W13 1470x1400 - plastové okno dvoukřídle s nadsvětlikem, otevíravé a sklápěcí, s mikroventilací (tři polohy), hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, tepelně izolační trojsklo - zasklení čiré ug=0,6 w/m²k, trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80 mm, i třída profilu "a", uw=0,80 w/m²k, rohy svařované a frézované. distanční rámeček teplý kompozitní materiál. včetně tepelně izolačního podkladního parapetního profilu	ks	1.000	14 080.00	14 080.00	vlastní
P			Poznámka k položce: oboustranně světle šedá RAL 7035, vnitřní parapet plastový (s nosem), barva bílá, parotěsvé/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
323	K	Pol525	D+M W14 600x600 - střešní výlezové okno na střechu z hliníkového plechu s polyesterem z lisovaného monobloku, těsnící límec z polyetylenu, skleněná výplň, včetně oplechování	ks	1.000	5 172.66	5 172.66	vlastní

D 766b

Výpis dveří

843 206.00

324	K	Pol526	D+M D1 1850x2180 - hliníkové vchodové dveře jednokřídle - pravé, otevíravé dovnitř, s bočním dílem, prosklené bezpečnostním, tepelně izolačním trojsklem connex vsg 33.2 - 6,76 mm, zasklení čiré, ug=0,6 w/m²k, hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, ohnivzdorné těsnění, celoobvodové protipožární kování, min. tříkomorový profil s vloženou minerální vložkou, rovným křídlem, hloubka min. 75 mm, ud=0,80w/m²k, profil s přerušeným tepelným mostem. distanční rámeček z teplého kompozitního materiálu. uzamykatelné - fab (vložka) kování nerez : klika - koule (elektricky ovládaný zámek + domovním zvonkem), panikové kování, křídlo ve výšce 800 mm opatřit vodorovným madlem přes celou jeho šířku, křídlo vybaveno samozavíračem, požární odolnost ew 45dp3	ks	1.000	117 923.00	117 923.00	vlastní
-----	---	--------	--	----	-------	------------	------------	---------

P

Poznámka k položce:  
oboustranně světle šedá RAL 7035, purenit, parotěsné/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)

325	K	Pol527	D+M D2 1050x2100 - hliníkové vchodové dveře jednokřídle - pravé, otevíravé dovnitř, prosklené bezpečnostním, tepelně izolačním trojsklem connex vsg 33.2 - 6,76 mm, zasklení čiré, ug=0,6 w/m²k, hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, ohnivzdorné těsnění, celoobvodové protipožární kování, min. tříkomorový profil s vloženou minerální vložkou, rovným křídlem, hloubka min. 75 mm, ud=0,80w/m²k, profil s přerušeným tepelným mostem. distanční rámeček z teplého kompozitního materiálu. uzamykatelné - fab (vložka), elektricky ovládaný zámek kování nerez : klika - koule, panikové kování, křídlo ve výšce 800 mm opatřit vodorovným madlem přes celou jeho šířku, křídlo vybaveno samozavíračem, požární odolnost ew 45dp3	ks	1.000	83 507.00	83 507.00	vlastní
-----	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	---------

P

Poznámka k položce:  
oboustranně světle šedá RAL 7035, purenit, parotěsné/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)

326	K	Pol528	D+M D3 1780x2630 - plastová vchodové dveře dvoukřídle, otevíravé ven, s nadsvětlíkem - sklopný, prosklené bezpečnostním, tepelně izolačním trojsklem connex vsg 33.2 - 6,76 mm, zasklení čiré, ug=0,6 w/m²k, hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové - skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80mm, třída profilu "a", ud=0,80w/m²k, rohy svařované a frézované. uzamykatelné- fab (vložka), kompozitního materiálu. elektricky ovládaný zámek. kování plastové : klika- koule, panikové kování, křídlo ve výšce opatřit vodorovným madlem přes celou jeho šířku	ks	1.000	54 000.00	54 000.00	vlastní
-----	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

P

Poznámka k položce:  
oboustranně světle šedá RAL 7035, purenit, parotěsné/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)

327	K	Pol529	D+M D4 1050x2630 - plastová vchodové dveře jednokřídle-pravé, otevíravé dovnitř, prosklené bezpečnostním, tepelně izolačním trojsklem connex vsg 33.2 - 6,76 mm, zasklení čiré, ug=0,6 w/m²k, hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, trojitě těsnění se svárem, celoobvodové kování typové - skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80 mm, třída profilu "a", ud=0,80w/m²k, rohy svařované a frézované. distanční rámeček z teplého kompozitního materiálu. uzamykatelné- fab (vložka), elektricky ovládaný zámek kování plastové : klika- koule, panikové kování, křídlo ve výšce 800 mm opatřit vodorovným madlem přes celou jeho šířku	ks	1.000	45 240.00	45 240.00	vlastní
-----	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

P

Poznámka k položce:  
oboustranně světle šedá RAL 7035, purenit, parotěsné/vodotěsné pásy (detailněji viz. PD)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
328	K	Pol530	D+M D5 1050x1700 - vnitřní jednokřídlové dveře - pravé io 105 dveřní křídlo plné, bezfalcové provedení s vysoce odolnou abs hranou, výplň dveří z nehořlavé desky, rám dveří ze smrkového masivu, povrchová úprava dveří laminát ti. 0,8 mm. ocelová zárubeň se stínovou drážkou, pohledové panty - 3 ks, kování nerez klika/klika, dělené štítky, s cylindrickým zámkem, uzamykatelné požární odolnost ew 30 dp3	ks	1.000	21 940.00	21 940.00	vlastní
P <i>Poznámka k položce: zárubeň bílá RAL 9003, křídlo světle šedá RAL 7035 (detailněji viz. PD)</i>								
329	K	Pol531	D+M D6 1050x1700 - vnitřní jednokřídlové dveře - pravé io 105 dveřní křídlo plné, bezfalcové provedení s vysoce odolnou abs hranou, výplň dveří z děrované dřevotřísky (dto), rám dveří ze smrkových přířezů. povrchová úprava dveří laminát ti. 0,8 mm, ocelová zárubeň se stínovou drážkou, pohledové panty - 3 ks. kování nerez klikn klika, dělené štítky, s cylindrickým zámkem. uzamykatelné	ks	2.000	10 729.00	21 458.00	vlastní
P <i>Poznámka k položce: zárubeň bílá RAL 9003, křídlo světle šedá RAL 7035 (detailněji viz. PD)</i>								
330	K	Pol532	D+M D7 800x1970 - vnitřní jednokřídlo vé dveře - pravé io 80 dveřní křídlo plné, bezfalcové provedení s vysoce odolnou abs hranou, výplň dveří z děrované dřevotřísky (dto), rám dveří ze smrkových přířezů, povrchová úprava dveří laminát ti. 0,8 mm. ocelová zárubeň se stínovou drážkou, pohledové panty - 3 ks, kování nerez klikn klika, dělené štítky, s cylindrickým zámkem, uzamykatelné, odolnost klíma ill	ks	1.000	11 075.00	11 075.00	vlastní
P <i>Poznámka k položce: zárubeň bílá RAL 9003, křídlo světle šedá RAL 7035 (detailněji viz. PD)</i>								
331	K	Pol533	D+M D8 2100x2920 - plastová sestava s jednokřídlovými dveřmi - pravé, otevíravé ven, s nadsvětlíkem a bočními díly - vše fix, proskleno bezpečnostním, tepelně izolačním trojsklem connex vsg 33.2 - 6,76 mm, zasklení čiré, ug=0,6 w/m²k, hluboce zapuštěné sklo - deep glass 18 mm, trojitě těsnění se n svárem, celoobvodové kování, typové - skryté, min. šestikomorový profil s rovným křídlem, hloubka min. 80 mm, třída profilu "a", ud=0,80w/m²k, rohy svařované a frézované. distanční rámeček z teplého kompozitního materiálu. uzamykatelné- fab (vločka) kování plastové : klika- klika, panikové kování, křídlo ve výšce 800 mm opatřit vodorovným madlem přes celou jeho šířku, kotveno i do stropní konstrukce	ks	1.000	64 440.00	64 440.00	vlastní
P <i>Poznámka k položce: oboustranné světle šedá RAL 7035 (detailněji viz. PD)</i>								
332	K	Pol534	D+M D9 600x1970 - vnitřní jednokřídlo vé dveře - pravé i levé id 60, dveřní křídlo plné, bezfalcové provedení s vysoce odolnou abs hranou, výplň dveří z děrované dřevotřísky (dtd), rám dveří ze smrkových přířezů, povrchová úprava dveří laminát ti. 0,8 mm, ocelová zárubeň se stínovou drážkou, pohledové panty- 3 ks, kování nerez klika/klika, dělené štítky, s cylindrickým zámkem s panikovou funkcí, uzamykatelné, křídlo ve výšce 800 mm opatřit vodorovným madlem přes celou jeho šířku. mezera mezi křídlem a podlahou 12 mm.	ks	3.000	13 207.00	39 621.00	vlastní
P <i>Poznámka k položce: zárubeň bílá RAL 9003, křídlo barva bíža mainau (detailněji viz. PD)</i>								
333	K	Pol535	D+M D10 700x1970 - vnitřní jednokřídlo vé dveře - pravé i levé id 60, dveřní křídlo plné, bezfalcové provedení s vysoce odolnou abs hranou, výplň dveří z děrované dřevotřísky (dtd), rám dveří ze smrkových přířezů, povrchová úprava dveří laminát ti. 0,8 mm, ocelová zárubeň se stínovou drážkou, pohledové panty- 3 ks, kování nerez klika/klika, dělené štítky, s cylindrickým zámkem s panikovou funkcí, uzamykatelné, křídlo ve výšce 800 mm opatřit vodorovným madlem přes celou jeho šířku. mezera mezi křídlem a podlahou 12 mm.	ks	10.000	13 406.00	134 060.00	vlastní
P <i>Poznámka k položce: zárubeň bílá RAL 9003, křídlo barva bíža mainau (detailněji viz. PD)</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
334	K	Pol536	D+M D11 800x1970 - vnitřní jednokřídlové dveře - pravé i levé id 80, dveřní křídlo s prosklením - matné tvrzené bezpečnostní sklo connex vsg 33.2 - 6,76 mm, bezfalcové provedení s vysoce odolnou abs hranou, výplň dveří z děrované dřevotřísky (dtd), rám dveří ze smrkových přířezů, povrchová úprava cr, dveří laminát ti. 0,8 mm, ocelová zárubeň se stínovou drážkou, pohledové panty - 3 ks, kování nerez klika/klika, dělené štítky, s cylindrickým zámkem s panikovou funkcí, uzamykatelné, křídlo ve výšce 800 mm opatřit vodorovným madlem přes celou jeho šířku. mezera mezi křídlem a podlahou 12 mm	ks	9.000	13 538.00	121 842.00	vlastní
P Poznámka k položce: zárubeň bílá RAL 9003, křídlo barva bříza mainau (detailněji viz. PD)								
335	K	Pol537	D+M D12 900x1970 - vnitřní jednokřídlové dveře - pravé i levé, dveřní křídlo s prosklením - čiré tvrzené bezpečnostní sklo connex vsg 33.2- 6,76 mm, bezfalcové provedení s vysoce odolnou abs hranou, výplň dveří z děrované dřevotřísky (dto), rám dveří ze smrkových přířezů, povrchová úprava dveří laminát ti. 0,8 mm, ocelová zárubeň se stínovou drážkou, pohledové panty - 3 ks, kování nerez klika/klika, dělené štítky, s cylindrickým zámkem s panikovou funkcí, uzamykatelné, křídlo ve výšce 800 mm opatřit vodorovným madlem přes celou jeho šířku. mezera mezi křídlem a podlahou 12 mm.	ks	8.000	13 718.00	109 744.00	vlastní
P Poznámka k položce: zárubeň bílá RAL 9003, křídlo barva bříza mainau (detailněji viz. PD)								
336	K	Pol538	D+M D13 900x1970 - vnitřní ednokřídlové dveře - posuvne io 90, horní vedení, dveřní křídlo plné, bezfalcové provedení s vysoce odolnou abs hranou, výplň dveří z děrované dřevotřísky (dto), rám dveří ze smrkových přířezů, povrchová úprava dveří laminát ti. 0,8 mm, i obložková zárubeň, kování nerez mušle / mušle, pouzdro do zdi z pozinkovaného plechu, 1x kolejnice, 2x dveřní nosič, 1x vodící trn s přesným - vymezením středu pouzdra, 2x vozíček, 2x doraz + tichý doraz mezera mezi křídlem a podlahou 12 mm.	ks	1.000	18 356.00	18 356.00	vlastní
P Poznámka k položce: zárubeň bílá RAL 9003, křídlo barva bříza mainau (detailněji viz. PD)								
D 766c			Zámečnické prvky	23 954.90				
337	K	Pol539	D+M Z1 nový rám s poklopem pro podlahovou šachtu č.1 ocelový celoobvodový rám z l 50/50/5 - 2,25 m rám opatřen dvěma ocelovými závěsy poklop šachty z ocelového plátu - 700x500x5 mm poklop vybaven rukojetí k otevření šachty	ks	1.000	3 424.00	3 424.00	vlastní
338	K	Pol540	D+M Z2 2x ocelový celoobvodový rám zl 50/50/5- 7,0 m horní rám opatřen dvěma ocelovými závěsy poklop šachty z ocelového plátu -1300x800x5 mm poklop vybaven rukojetí k otevření šachty	ks	1.000	9 202.00	9 202.00	vlastní
339	K	Pol541	D+M Z3 nerezová podlahová vpusť 150x150 mm, včetně roštu pro podlahovou vpusť 150 x150 mm	ks	1.000	4 500.00	4 500.00	vlastní
340	K	Pol542	D+M Z4 žárově pozinkovaná kompletní sada kominové lávky ze stoupacích roštů určených na skládanou stěnu krytinu. sada obsahuje nášlapový rošt š.= 250 mm, délka 800 mm, 2x upevňovací prvky (s upevňovacími šrouby) a 2x držák	ks	1.000	3 759.50	3 759.50	vlastní
341	K	Pol543	D+M Z5 žárově pozinkovaná kompletní sada kominové lávky ze stoupacích roštů určených na skládanou stěnu krytinu. sada obsahuje nášlapový rošt š.= 250 mm, délka 400 mm, 2x upevňovací prvky (s upevňovacími šrouby) a 2x držák	ks	1.000	3 069.40	3 069.40	vlastní
D 766d			Truhlářské prvky	61 360.00				
342	K	Pol544	D+M T1 vnitřní plastový komůrkový parapet z kvalitního pvc materiálu pro okno w1 - včetně plastových krytek, vnější povrch z pvc fólie, ukotven nízko-expanzní montážní pěnou, parapet se zužující délkou 800 - 600 mm	ks	6.000	952.00	5 712.00	vlastní
P Poznámka k položce: barva bříza mainau, včetně stavební připravenosti i a zapravení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
343	K	Pol545	D+M T2 vnitřní plastový komůrkový parapet z kvalitního pvc materiálu pro okno w2 - včetně plastových krytek, vnější povrch z pvc fólie, ukotven nízko-expanzní montážní pěnou, parapet s délkou 1100 mm	ks	1.000	819.00	819.00	vlastní
P			Poznámka k položce: barva bříza mainau, včetně stavební připravenosti i a zapravení					
344	K	Pol546	D+M T3 vnitřní dřevotřískový parapet z dtd 18 mm materiálu pro okno w3 - včetně plastových krytek, vnější povrch z laminátu 0,6 mm, cpl/hpl, ukotven nízko-expanzní montážní pěnou, parapet s délkou 1780 mm, odolný proti vlhkosti	ks	13.000	1 559.00	20 267.00	vlastní
P			Poznámka k položce: barva bříza mainau, včetně stavební připravenosti i a zapravení					
345	K	Pol547	D+M T4 vnitřní dřevotřískový parapet z dtd 18 mm materiálu pro okno w4 a w11 - včetně plastových krytek, vnější povrch z laminátu 0,6 mm, cpl/hpl, ukotven nízko-expanzní montážní pěnou, parapet s délkou 2080 mm, odolný proti vlhkosti	ks	9.000	1 768.00	15 912.00	vlastní
P			Poznámka k položce: barva bříza mainau, včetně stavební připravenosti i a zapravení					
346	K	Pol548	D+M T5 vnitřní dřevotřískový parapet z dtd 18 mm materiálu pro okno w5 - včetně plastových krytek, vnější povrch z laminátu 0,6 mm, cpl/hpl, ukotven nízko-expanzní montážní pěnou, parapet s délkou 1010 mm, odolný proti vlhkosti	ks	4.000	783.00	3 132.00	vlastní
P			Poznámka k položce: barva bříza mainau, včetně stavební připravenosti i a zapravení					
347	K	Pol549	D+M T6 vnitřní dřevotřískový parapet z dtd 18 mm materiálu pro okno w6, w9 a w12 - včetně plast. krytek, vnější povrch z laminátu 0,6 mm, cpl/hpl, ukotven nízko-expanzní montážní pěnou, parapet s délkou 1200 mm, odolný proti vlhkosti	ks	7.000	899.00	6 293.00	vlastní
P			Poznámka k položce: barva bříza mainau, včetně stavební připravenosti i a zapravení					
348	K	Pol550	D+M T7 vnitřní dřevotřískový parapet z dtd 18 mm materiálu pro okno w1 a w7 - včetně plastových krytek, vnější povrch z laminátu 0,6 mm, cpl/hpl, ukotven nízko-expanzní montážní pěnou, parapet s délkou 600 mm, odolný proti vlhkosti	ks	5.000	568.00	2 840.00	vlastní
P			Poznámka k položce: barva bříza mainau, včetně stavební připravenosti i a zapravení					
349	K	Pol551	D+M T8 vnitřní dřevotřískový parapet z dtd 18 mm materiálu pro okno w8 - včetně plastových krytek, vnější povrch z laminátu 0,6 mm, cpl/hpl, ukotven nízko-expanzní montážní pěnou, parapet s délkou 900 mm, odolný proti vlhkosti	ks	1.000	744.00	744.00	vlastní
P			Poznámka k položce: barva bříza mainau, včetně stavební připravenosti i a zapravení					
350	K	Pol552	D+M T9 vnitřní dřevotřískový parapet z dtd 18 mm materiálu pro okno w10 - včetně plastových krytek, vnější povrch z laminátu 0,6 mm, cpl/hpl, ukotven nízko-expanzní montážní pěnou, parapet s délkou 800 mm, odolný proti vlhkosti	ks	4.000	685.00	2 740.00	vlastní
P			Poznámka k položce: barva bříza mainau, včetně stavební připravenosti i a zapravení					
351	K	Pol553	D+M T10 vnitřní dřevotřískový parapet z dtd 18 mm materiálu pro okno w13 - včetně plastových krytek, vnější povrch z laminátu 0,6 mm, cpl/hpl, ukotven nízko-expanzní montážní pěnou, parapet s délkou 1470 mm, odolný proti vlhkosti	ks	1.000	996.00	996.00	vlastní
P			Poznámka k položce: barva bříza mainau, včetně stavební připravenosti i a zapravení					
352	K	Pol554	D+M T11 vnitřní plastový komůrkový parapet z kvalitního pvc materiálu pro okno w1 - včetně plastových krytek, vnější povrch z pvc fólie, ukotven nízko-expanzní montážní pěnou, parapet s délkou 600 mm	ks	2.000	610.00	1 220.00	vlastní
P			Poznámka k položce: barva bříza mainau, včetně stavební připravenosti i a zapravení					
353	K	Pol555	D+M 12 vnitřní plastový komůrkový parapet z kvalitního pvc materiálu pro okno w10 - včetně plastových krytek, vnější povrch z pvc fólie, ukotven nízko-expanzní montážní pěnou, parapet s délkou 800 mm	ks	1.000	685.00	685.00	vlastní
P			Poznámka k položce: barva bříza mainau, včetně stavební připravenosti i a zapravení					
D 771			Podlahy z dlaždic				271 965.60	
354	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	43.500	4.53	197.06	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
355	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	21.750	40.00	870.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a> VV 43,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		21.750			
356	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	21.750	253.80	5 520.15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151021</a> VV 43,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		21.750			
357	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	21.750	379.80	8 260.65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151022</a>					
358	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	43.500	357.30	15 542.55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274113</a> VV schodiště VV 1.np VV 3*1,7+12*1,2 VV 2.np VV 2*10*1,2 VV Součet		19.500 24.000 43.500			
359	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300x600mm	kus	87.000	374.00	32 538.00	CS ÚRS 2022 02
			VV 43,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		87.000			
360	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	43.500	189.90	8 260.65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274232</a>					
361	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	15.660	607.00	9 505.62	CS ÚRS 2022 02
			VV 43,5*0,36 'Přepočtené koeficientem množství		15.660			
362	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	41.715	122.40	5 105.92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112</a> VV 1.np VV (4,36+4,15+2,94+9,23+7,05+6,92+20,01)*0,8 VV 2.np VV 10,52*0,8 VV Součet VV 52,144*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		43.728 8.416 52.144 41.715			
363	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	166.861	200.00	33 372.20	CS ÚRS 2022 02
			VV 52,144*3,2 'Přepočtené koeficientem množství		166.861			
364	K	771474123	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 90 do 120 mm	m	21.750	432.00	9 396.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474123</a> VV 43,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		21.750			
365	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	87.000	200.00	17 400.00	CS ÚRS 2022 02
			VV 43,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		87.000			
366	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 12 do 19 ks/m2	m2	75.460	650.00	49 049.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574113</a> VV 1.pp VV 0 VV 1.np VV (25,27+11,95+3,82+1,07+1,9) VV 2.np VV (6,53+2,14+3,9+1,95) VV 3.np VV (9,57+2,86+2,55+1,95) VV Součet		0.000 44.010 14.520 16.930 75.460			
367	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	83.006	607.00	50 384.64	CS ÚRS 2022 02
			VV 75,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83.006			
368	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	75.460	44.27	3 340.61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115</a>					
369	K	771591191	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	75.460	61.56	4 645.32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591191</a>					
370	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	75.460	59.85	4 516.28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>					
371	K	771591207	Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14.500	171.00	2 479.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591207</a> VV 1.pp VV 0 VV 1.np		0.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(11,95)		11.950			
	VV		2.np					
	VV		0		0.000			
	VV		3.np					
	VV		(2,55)		2.550			
	VV		Součet		14.500			
372	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	21.750	150.00	3 262.50	CS ÚRS 2023 02
	VV		14,5*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		21.750			
373	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	8.000	209.95	1 679.60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241</a>					
374	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	22.200	194.75	4 323.45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264</a>					
	VV		1.pp					
	VV		0		0.000			
	VV		1.np					
	VV		2*(2,1+5,4)		15.000			
	VV		2.np					
	VV		0		0.000			
	VV		3.np					
	VV		2*(2,2+1,4)		7.200			
	VV		Součet		22.200			
375	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3.221	719.00	2 315.90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102</a>					
D 776			Podlahy povlakové				1 002 592.37	
376	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	283.050	72.10	20 407.91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811</a>					
	VV		1.np					
	VV		(23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9)*0,5		96.045			
	VV		2.np					
	VV		(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)*0,5		96.215			
	VV		3.np					
	VV		(15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+9,57+2,86+2,55+1,95+45,6+2,0)*0,5		90.790			
	VV		Součet		283.050			
377	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	234.770	30.90	7 254.39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111111</a>					
	VV		1.pp					
	VV		0		0.000			
	VV		1.np					
	VV		(23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9)*0,5		192.090			
	VV		2.np					
	VV		0		0.000			
	VV		3.np					
	VV		(25,75+9,57+2,86+2,55+1,95)		42.680			
	VV		Součet		234.770			
378	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	665.660	5.15	3 428.15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311</a>					
	VV		1.pp					
	VV		(35,12+26,21+16,85+21,38)		99.560			
	VV		1.np					
	VV		(23,45+58,23+25,27+41,2+11,95+7,95+17,25+3,82+1,07+1,9)*0,5		192.090			
	VV		2.np					
	VV		0		0.000			
	VV		3.np					
	VV		(25,75+9,57+2,86+2,55+1,95)		42.680			
	VV		2.np					
	VV		(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,75)*0,5		192.430			
	VV		3.np					
	VV		(15,9+31,63+7,51+36,26+45,6+2,0)		138.900			
	VV		Součet		665.660			
379	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	665.660	36.05	23 997.04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121311</a>					
380	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	665.660	257.50	171 407.45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141122</a>					
381	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	494.460	5.15	2 546.47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311</a>					
	VV		465,46+29		494.460			
	VV		Součet		494.460			
382	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	494.460	36.05	17 825.28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121311</a>					
383	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	465.460	267.80	124 650.19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111</a>					
	VV		m.č. 102					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-29		-29.000			
	VV		1.np					
	VV		(23,45+58,23+41,2+7,95+17,25+3,82)		151.900			
	VV		2.np					
	VV		(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+43,75)		177.910			
	VV		3.np					
	VV		(15,9+31,63+7,51+36,26+25,75+45,6+2,0)		164.650			
	VV		Součet		465.460			
384	M	284R1	Zátěžové líno s povrchovou úpravou PUR	m2	512.006	556.20	284 777.74	Vlastní
	P		<p>Poznámka k položce: Zátěžové líno s povrchovou úpravou PUR, vhodné pro školská zařízení a podlahové vytápění, bez podkladního filcu. Barva: mramorové provedení, světle šedý, matný odstín, bude odsouhlaseno objednatelem, dle zhotovitelem předloženého vzorku. - celková tloušťka : min. 2,5 mm - náslapná vrstva : min. 0,70 mm - povrchová úprava : PUR - zátěžová třída : min. 43 - šířka role : 2, 3, 4 m - lepení k podkladu : celoplošně - odolnost koleč. židle: ano - zbytkový otlak : max. 0,2 mm - kročejový útlum : min. 18 dB - prostorová roztažnost : max. 0,4 % - protiskluznost : DS (EN 13893), R10-11 (DIN 51130) - elektrostatika : max. 2,0 kV U zátěžového PVC bude po obvodě místností vytvořen fabion pomocí začíšťovací lišty s fabionem s výškou 90 mm. Podlahová krytina bude vytažena na stěnu a ukončena v začíšťovací liště.</p>		512.006			
385	K	776241111	Montáž podlahovin bez sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	29.000	236.90	6 870.10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776241111</a>					
	VV		m.č. 102					
	VV		29		29.000			
	VV		Součet		29.000			
386	M	284R2	Sametový vinyl	m2	31.900	1 153.60	36 799.84	Vlastní
	P		<p>Poznámka k položce: Sametový vinyl je unikátní omyvatelná vinylová podlaha s textilním povrchem. Pevný vinyl vyztužený skelným rounem s hustě sametovým povrchem z vláken nylonu, která jsou barvena s použitím vodou ředitelných barev. Vlákna nylonu jsou pevně ukotvená v základní vrstvě. Při výrobě nejsou používány žádné dodatečné chemické procesy, pouze ošetření horkou párou, které stabilizuje barvy. Nejedná se ani o skutečnou textilní, ani pružnou podlahovou krytinu. Jeho unikátní konstrukce kombinuje nejlepší vlastnosti z obou (odolnost i trvanlivost pružné podlahové krytiny; kvalitu, hřejivost a pohodlí koberce) a činí ji tak vhodným pro použití v komerčním prostředí, a to i v těch nejnáročnějších podmínkách. Barva viz. obrázek. - celková tloušťka : 4,3 mm - celková hmotnost : cca 1800 g/m2 - hmotnost vlákna : 250 g/m2 - podložení : vinylové - šířka role / délka : 2 m / 30 m - lepení k podkladu : celoplošně - tepelná izolace : &lt; 0,048 m2K/W - podlahové vytápění : ano - vhodný - zvuková izolace : min. 20 dB - barevná / rozměrová stálost: cca 0,2 %</p>		31.900			
387	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	494.460	72.10	35 650.57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111</a>					
388	M	284R3	lišta soklová PVC 90x28mm	m	543.906	63.86	34 733.84	Vlastní
	P		<p>Poznámka k položce: U zátěžového PVC bude po obvodě místností vytvořen fabion pomocí začíšťovací lišty s fabionem s výškou 90 mm. Podlahová krytina bude vytažena na stěnu a ukončena v začíšťovací liště.</p>		543.906			
389	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	20.000	206.00	4 120.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421312</a>					
390	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	24.000	350.20	8 404.80	CS ÚRS 2023 02
	VV		20*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		24.000			
391	K	776411212	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	494.460	309.00	152 788.14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411212</a>					
392	M	284R1	Zátěžové líno s povrchovou úpravou PUR	m2	56.863	556.20	31 627.20	Vlastní
	VV		494,46*0,115 "Přepočtené koeficientem množství		56.863			
393	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6.855	2 575.00	17 651.63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
394	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6.855	2 575.00	17 651.63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776181</a>								
D 777			Podlahy lité					84 616.31
395	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	99.560	15.30	1 523.27	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111</a>								
VV 1.pp								
VV (35,12+26,21+16,85+21,38)								
VV Součet								
396	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	99.560	63.27	6 299.16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111123</a>								
397	K	777131107	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad ohrožený vztláním vlhkosti	m2	99.560	268.20	26 701.99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131107</a>								
398	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	99.560	230.40	22 938.62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777611121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777611121</a>								
399	K	777611161	Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem	m2	99.560	74.97	7 464.01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777611161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777611161</a>								
400	K	777612109	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	99.560	194.40	19 354.46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777612109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777612109</a>								
401	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.432	775.00	334.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102</a>								
D 781			Dokončovací práce - obklady					353 797.72
402	K	781131207	Izolace stěny pod obklad montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	12.000	230.85	2 770.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131207</a>								
VV sprcha								
VV 6,0*2								
VV Součet								
403	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	18.000	150.00	2 700.00	CS ÚRS 2023 02
VV 12*1,5 *Přepočtené koeficientem množství								
VV 18.000								
404	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	8.000	194.75	1 558.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264</a>								
VV sprcha								
VV 2*2,0*2								
VV 8.000								
VV Součet								
VV 8.000								
405	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	244.000	40.00	9 760.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495111</a>								
406	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	244.000	650.00	158 600.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474113</a>								
VV 1.pp								
VV 0								
VV 1.np								
VV 2*(5,5+5,2+2,1+5,4+0,9+0,9+1,2+1,8+1,2+1,0)*2,0								
VV 2.np								
VV 2*(2*2,4+0,9+3,1+1,6+2,2+1,2+1,8)*2,0								
VV 3.np								
VV 2*(2,4+1,9+1,9+1,5+1,2+2,1+1,2+1,8+0,9+1,6+2,5+1,2)*2,0								
VV Součet								
VV 244.000								
407	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	268.400	304.00	81 593.60	CS ÚRS 2023 02
VV 244*1,1 *Přepočtené koeficientem množství								
VV 268.400								
408	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	244.000	50.00	12 200.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781479191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781479191</a>								
409	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	244.000	166.50	40 626.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111</a>								
410	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	244.000	115.20	28 108.80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511</a>								
411	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	244.000	50.35	12 285.40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115</a>								
412	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5.001	719.00	3 595.72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry	122 569.38				
413	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	64.000	80.00	5 120.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783163101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783163101</a>					
VV			obklad					
VV			32,0*2	64.000				
VV			Součet	64.000				
414	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	32.000	233.60	7 475.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783168211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783168211</a>					
VV			obklad					
VV			32,0	32.000				
VV			Součet	32.000				
415	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	132.532	54.10	7 169.98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201201</a>					
VV			2.np					
VV			(11,55+30,32+42,42+21,09+28,78+6,53+2,14+3,9+1,95+43,7 5)*0,4	76.972				
VV			3.np					
VV			(15,9+31,63+7,51+36,26+45,6+2,0)*0,4	55.560				
VV			Součet	132.532				
416	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	141.152	5.19	732.58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201401</a>					
VV			střecha					
VV			20,05*2*8,8*0,4	141.152				
VV			Součet	141.152				
417	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	141.152	92.80	13 098.91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783213111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783213111</a>					
418	K	783263101	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný olejový	m2	132.532	86.40	11 450.76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783263101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783263101</a>					
419	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	43.500	177.00	7 699.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306809">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306809</a>					
VV			schodiště					
VV			1.np					
VV			3*1,7+12*1,2	19.500				
VV			2.np					
VV			2*10*1,2	24.000				
VV			Součet	43.500				
420	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	43.500	108.80	4 732.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101</a>					
421	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	43.500	104.80	4 558.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101</a>					
422	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	43.500	107.20	4 663.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101</a>					
423	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	724.359	35.00	25 352.57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826605</a>					
VV			omítky					
VV			(1389,798+44,52+14,4)*0,5	724.359				
VV			Součet	724.359				
424	K	783897601	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracovníčnost provádění styku 2 barev jednonásobného nátěru	m2	724.359	7.00	5 070.51	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783897601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783897601</a>					
425	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	302.192	84.20	25 444.57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826655</a>					
VV			1.pp					
VV			(35,12+26,21+16,85+21,38)	99.560				
VV			1.pp					
VV			2*(13,95+2,0+3*4,35+5,8+3,6+4,9)*1,8*0,8	124.704				
VV			sokl					
VV			2*(12,91+19,56)*1,2	77.928				
VV			Součet	302.192				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	168 478.86				
426	K	784181131	Penetrace podkladu jednonásobná fungicidní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 929.000	20.85	40 219.65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181131</a>					
VV			omítky					
VV			1249,506+44,52+14,4	1 308.426				
VV			SDK					
VV			620,574	620.574				
VV			Součet	1 929.000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
427	K	784331001	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 929.000	58.50	112 846.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784331001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784331001</a>								
428	K	784331011	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám za provádění barevné malby tónované tónovacími prostředky	m2	1 929.000	7.99	15 412.71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784331011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784331011</a>								
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>124 000.00</b>				
429	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	200.000	270.00	54 000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1291</a>								
Poznámka k položce: <i>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují:</i> a) <i>předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem,</i> b) <i>průzkumné práce, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci,</i> c) <i>stavební práce prováděné bez projektové dokumentace,</i> d) <i>práce, pro které není ve stavebních cenících položka.</i>								
P <i>Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje:</i> a) <i>počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede,</i> b) <i>přímý materiál,</i> c) <i>náklady na provoz stavebních strojů,</i> d) <i>ostatní přímé náklady.</i>								
430	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	200.000	350.00	70 000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1292</a>								
Poznámka k položce: <i>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují:</i> a) <i>předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem,</i> b) <i>průzkumné práce, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci,</i> c) <i>stavební práce prováděné bez projektové dokumentace,</i> d) <i>práce, pro které není ve stavebních cenících položka.</i>								
P <i>Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje:</i> a) <i>počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede,</i> b) <i>přímý materiál,</i> c) <i>náklady na provoz stavebních strojů,</i> d) <i>ostatní přímé náklady.</i>								
<b>D OST</b>			<b>Ostatní</b>	<b>551 091.20</b>				
431	K	01	Bezpečnostní kotvící háky (jedná o bezpečnostní hák na hřebeni střechy)	ks	14.000	370.80	5 191.20	vlastní
432	K	210000001	dodávka a montáž šikmé zvedací plošiny GSL Artira (nosné sloupky + výplně zábradlí) Technická specifikace: Provedení: vnitřní Sklápění plošiny, nájezdů a ochranných bariér: automatické Plošina s protiskluzovým povrchem (šířka x délka):800 mm x 900 mm Nosnost: 250 kg Rychlost jízdy:variabilní 3 až 6 m/min. Počet stanic: 5 Vyjetí plošiny na horní podestu: NE Dispozice pohonu: s ohybem dráhy Napájení hlavního přívodu:1+N+PE 240 V, 50 Hz, 2.5 kW Ovládací napětí: 24 V Kotvení: na ocelové sloupky vrtané do nášlapů Umístění: na levé straně schodiště (při pohledu zdola na rameno schodiště) Zdvih: 6800 mm Délka jízdní dráhy:18 000 mm Počet schodů: 40 Počet zatáček: 1 x 90° a 4 x 180° Horizontální stabilizace na jízdní dráze: ANO	ks	1.000	545 900.00	545 900.00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2a - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 11. 2023

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 345 191.04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 345 191.04	21.00%	492 490.12
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 837 681.16**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2a - Vytápění**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 345 191.04**

D1 - Demontáže zařízení (včetně izolací):	70 760.49
D2 - Dodávky a montáž zařízení a nádob pro teplovodní vytápění (do 115°C,PN 6) :	882 711.03
D3 - Dodávka a montáž ocelového bezešvého potrubí tř.11, se zaručenou svařitelností, hl	2 282.48
D4 - Dodávka a montáž měděného potrubí a tvarovek (trubky polotvrdé dezoxidované) pr	124 197.40
D5 - Dodávka a montáž plastového potrubí včetně podílu tvarovek bez závitů, PN20 (PPF	5 092.32
D6 - Dodávka a montáž závitových armatur (voda) PN10 včetně zabudování do potrubí:	29 597.05
D7 - Regulační, měřicí a bezpečnostní zařízení a armatury včetně zabudování:	32 774.60
D8 - Tepelněizolační návleky na potrubí z pěnového polyetylénu ( $\lambda=0,065$ W/mK):	5 246.82
D9 - Termoizolační pouzdro na potrubí s hliníkovou fólií ( $\lambda=0,046$ W/mK):	39 683.84
D10 - Ostatní činnosti:	51 479.40
D11 - Podlahové vytápění :	851 792.49
D12 - Zednické výpomocce a nosný materiál:	3 971.68
D13 - Měření a regulace dle použité technologie (dodávka a montáž)	216 858.26
D14 - Ostatní:	28 743.18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2a - Vytápění**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 345 191.04**

D	D1	Demontáže zařízení (včetně izolací):						70 760.49
1	K	Pol619	Demontáž ocel.potrubí vyřezáním do DN 50	m	203.000	66.44	13 486.31	vlastní
2	K	Pol2	Demontáž oběh.čerpadla do DN50	ks	2.000	236.90	473.80	vlastní
3	K	Pol620	Demontáž armatur do DN 32 (montáží)	ks	10.000	43.26	432.60	vlastní
4	K	Pol621	Demontáž nádoby do 600 l (ohříváč TV)	ks	2.000	1 905.50	3 811.00	vlastní
5	K	Pol622	Demontáž stojaté nádoby 200 l	ks	1.000	2 410.20	2 410.20	vlastní
6	K	Pol6	Demontáž strojní technologie kotelny	t	0.800	2 945.80	2 356.64	vlastní
7	K	Pol7	Demontáž litinového článkového tělesa do 25 čl., včetně konzol a držáků	ks	37.000	1 291.62	47 789.94	vlastní

D	D2	Dodávky a montáž zařízení a nádob pro teplovodní vytápění (do 115°C,						882 711.03
8	K	Pol623	Kompletní technologická sestava tepelného čerpadla vzduch-voda o výkonu pro tepelné ztráty 17 kW (bez větrání) a vnitřní jednotky. Teplé čerpadlo (vnější jednotka), vnitřní jednotka s integrovaným nerezovým ohříváčem TV o objemu 185 l, pro vytápění s jednou topnou větví (podávací čerpadlo), s ohřevem TV, výstupní topná voda až 60 st.C, s kompletní regulací, dálkovým ovládním, s dotopovým el. zdrojem o výkonu 18 kW, funkce klimatizace, filtry, plnicí sestava, expanzní tlaková nádoba min. 14 l, el.topný kabel pro nezamrznutí kondenzátu, 2x flexibilní potrubia izolací pro napojení vnější jednotky . V součinnosti v druhým teplým čerpadlem .	ks	1.000	307 475.60	307 475.60	vlastní
9	K	Pol624	Montáž sestavy tepelného čerpadla.	ks	1.000	11 453.60	11 453.60	vlastní
10	K	Pol625	Kompletní technologická sestava tepelného čerpadla vzduch-voda o výkonu pro tepelné ztráty 17 kW (bez větrání) s vnitřním předávacím boxem. Teplé čerpadlo (vnější jednotka), vnitřní jednotka pro vytápění s jednou topnou větví, výstupní topná voda až 60 st.C, s kompletní regulací, dálkovým ovládním, s dotopovým el. zdrojem o výkonu 18 kW, funkce klimatizace, filtry, plnicí sestava, expanzní tlaková nádoba min. 14 l, el.topný kabel pro nezamrznutí kondenzátu, 2x flexibilní potrubia izolací pro napojení vnější jednotky . V součinnosti v druhým teplým čerpadlem .	ks	1.000	368 534.00	368 534.00	vlastní
11	K	Pol626	Montáž sestavy tepelného čerpadla.	ks	1.000	81 324.68	81 324.68	vlastní
12	K	Pol12	Uvedení do provozu 2 ks sestav tepelných čerpadel s vnitřními jednotkami a aku nádobou.	ks	1.000	14 935.00	14 935.00	vlastní
13	K	Pol627	Základ ze ztraceného bednění pod TČ, odvod kondenzátu	ks	2.000	3 522.60	7 045.20	vlastní
14	K	Pol13	Elektroinstalace připojení tepelných čerpadel do 5 m	ks	2.000	6 386.00	12 772.00	vlastní
15	K	Pol628	Elektrorevize a doklady pro ČEZ	ks	1.000	4 665.90	4 665.90	vlastní
16	K	Pol629	Koordinace řemesel pro účely připojení tepelných čerpadel	ks	1.000	6 664.10	6 664.10	vlastní
17	K	Pol630	Doprava 2 ks tepelných čerpadel, 2 ks vnitřních jednotek	ks	1.000	5 314.80	5 314.80	vlastní
18	K	Pol631	Ex.nádoba membrán. 6 bar, 80 l	ks	1.000	4 326.00	4 326.00	vlastní
19	K	Pol19	Ex.nádoba membrán. 25 l,10bar , voda	ks	1.000	2 420.50	2 420.50	vlastní
20	K	Pol632	Držák expanzní nádoby na stěnu	ks	1.000	885.80	885.80	vlastní
21	K	Pol633	Akumulační nádoba stojatá 300 l/6 bar, včetně izolace	ks	1.000	31 363.50	31 363.50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol634	Čerpadlo závitové DN25-80, PB: 3,6 m <sup>3</sup> /h, 45 kPa,	ks	1.000	18 045.60	18 045.60	vlastní
23	K	Pol23	Cirkulační čerpadlo elektronické pro TV DN20-30 N, PB: 0,4 m <sup>3</sup> /h, 25 kPa	ks	1.000	5 484.75	5 484.75	vlastní
<b>D D3 Dodávka a montáž ocelového bezešvého potrubí tř.11, se zaručenou sv</b>							<b>2 282.48</b>	
24	K	Pol635	Mon.oc.potr.3/4" (plyn)	m	6.000	335.78	2 014.68	vlastní
25	K	Pol25	Montážní materiál (objímka)	m	4.000	66.95	267.80	vlastní
<b>D D4 Dodávka a montáž měděného potrubí a tvarovek (trubky polotvrdé dezo</b>							<b>124 197.40</b>	
26	K	Pol636	Mont.Cu 28x1	m	64.000	435.69	27 884.16	vlastní
27	K	Pol637	Mont.Cu 35x1,5	m	124.000	743.66	92 213.84	vlastní
28	K	Pol638	Mont.Cu 42x1,5	m	5.000	819.88	4 099.40	vlastní
<b>D D5 Dodávka a montáž plastového potrubí včetně podílu tvarovek bez závitů</b>							<b>5 092.32</b>	
29	K	Pol29	Mon.plast PPR pr.32	m	10.000	333.72	3 337.20	vlastní
30	K	Pol30	Mon.plast PPR pr.25	m	6.000	292.52	1 755.12	vlastní
<b>D D6 Dodávka a montáž závitových armatur (voda) PN10 včetně zabudování i</b>							<b>29 597.05</b>	
31	K	Pol639	Filtr závitový 6/4" s nerezovým sítkem	ks	1.000	468.65	468.65	vlastní
32	K	Pol640	Filtr závitový 5/4" s nerezovým sítkem	ks	1.000	433.63	433.63	vlastní
33	K	Pol33	Závitový kohout kulový 6/4"	ks	4.000	776.62	3 106.48	vlastní
34	K	Pol34	Závitový kohout kulový 5/4"	ks	14.000	578.86	8 104.04	vlastní
35	K	Pol641	Závitový kohout kulový 1"	ks	25.000	366.68	9 167.00	vlastní
36	K	Pol642	Závitový kohout kulový 3/4"	ks	4.000	292.52	1 170.08	vlastní
37	K	Pol37	Závitová zpětná klapka 5/4"	ks	2.000	387.28	774.56	vlastní
38	K	Pol38	Závitová zpětná klapka 1"	ks	3.000	277.07	831.21	vlastní
39	K	Pol643	Magnetický filtr k TČ	ks	2.000	2 770.70	5 541.40	vlastní
<b>D D7 Regulační, měřicí a bezpečnostní zařízení a armatury včetně zabudování</b>							<b>32 774.60</b>	
40	K	Pol39	Poj.ventil DN 15 (1/2") o.p.6 bar	ks	1.000	432.60	432.60	vlastní
41	K	Pol40	Poj.ventil DN 20 (3/4") o.p.6 bar	ks	1.000	191.58	191.58	vlastní
42	K	Pol41	Vypouštěcí a napouštěcí kohout 15 (1/2")	ks	18.000	261.62	4 709.16	vlastní
43	K	Pol42	Aut.odvzd.ventil 3/8"	ks	16.000	258.53	4 136.48	vlastní
44	K	Pol43	Odvzdušňovací nádobka 1 l	ks	4.000	1 282.35	5 129.40	vlastní
45	K	Pol44	Teploměr příložený bimetalový 120 st.C	ks	8.000	473.80	3 790.40	vlastní
46	K	Pol45	Přípoje samostatné_šroubení do 6/4"	ks	4.000	360.50	1 442.00	vlastní
47	K	Pol46	Přípoje samostatné_šroubení do 5/4"	ks	18.000	306.94	5 524.92	vlastní
48	K	Pol47	Přípoje samostatné_šroubení do 1"	ks	16.000	218.36	3 493.76	vlastní
49	K	Pol644	Jímka do 1"	ks	2.000	294.58	589.16	vlastní
50	K	Pol49	Manometr 0,4 MPa (4 bar, pr.100)	ks	1.000	664.35	664.35	vlastní
51	K	Pol50	Manometr 1,0 MPa (10 bat, pr.100)	ks	1.000	693.19	693.19	vlastní
52	K	Pol51	Trojcestný zkušební kohout pod manometr (15)	ks	2.000	638.60	1 277.20	vlastní
53	K	Pol645	Dvojnásobné nátěry potr do pr.33	m	10.000	70.04	700.40	vlastní
<b>D D8 Tepelněizolační návleky na potrubí z pěnového polyetylénu (lambda=0,0</b>							<b>5 246.82</b>	
54	K	Pol646	Izol.návrlek.tl.13 pr.28	m	68.000	55.62	3 782.16	vlastní
55	K	Pol647	Izol.návrlek.tl.20 pr.35	m	16.000	64.89	1 038.24	vlastní
56	K	Pol648	Izol.návrlek.tl.20 pr.45	m	6.000	71.07	426.42	vlastní
<b>D D9 Termoizolační pouzdro na potrubí s hliníkovou fólií (lambda=0,046 W/m</b>							<b>39 683.84</b>	
57	K	Pol56	Izol.návrlek.tl.20 pr.49	m	8.000	139.05	1 112.40	vlastní
58	K	Pol649	Izol.návrlek.tl.20 pr.35	m	114.000	119.48	13 620.72	vlastní
59	K	Pol58	Vyvažovací ventil STAD 25 (1"),s vyp.	ks	6.000	2 838.68	17 032.08	vlastní
60	K	Pol59	Vyvažovací ventil STAD 32 (5/4"),s vyp.	ks	2.000	3 959.32	7 918.64	vlastní
<b>D D10 Ostatní činnosti:</b>							<b>51 479.40</b>	
61	K	Pol60	Výchozí revize TZ (EN)	ks	2.000	4 387.80	8 775.60	vlastní
62	K	Pol650	Uvedení do provozu zdroje, poučení obsluhy TČ	ks	1.000	4 964.60	4 964.60	vlastní
63	K	Pol62	Vypuštění/napouštění, odvzdušnění systému UT o objemu do 1,0 m <sup>3</sup>	ks	2.000	3 790.40	7 580.80	vlastní
64	K	Pol63	Tlaková zkouška a vypracování protokolu	ks	2.000	3 337.20	6 674.40	vlastní
65	K	Pol64	Topná zkouška	ks	6.000	3 914.00	23 484.00	vlastní



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

D D11			Podlahové vytápění :	851 792.49				
66	K	Pol651	Trubka podl. vytápění 17x2 s kyslíkovou bariérou	m	4 129.000	110.21	455 057.09	vlastní
67	K	Pol652	Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění - 8 výstupů, s adaptéry 2x8x Ø16, s hlavními uzavěry KK 1", s oběhovým čerpadlem s čtyřcestnou armaturou, regulačními uzavěry a s možností instalace elektronických hlavíc, ukazatele průtoku, s teploměry a odvzdušněním, mosazný	ks	2.000	16 367.73	32 735.46	vlastní
68	K	Pol653	Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění - 7 výstupů, s adaptéry 2x7x Ø16, s hlavními uzavěry KK 1", s oběhovým čerpadlem s čtyřcestnou armaturou, regulačními uzavěry a s možností instalace elektronických hlavíc, ukazatele průtoku, s teploměry a odvzdušněním, mosazný	ks	4.000	15 466.48	61 865.92	vlastní
69	K	Pol68	Adaptéry -přechody na plast.trubku 16 (souprava 2 ks)	ks	44.000	146.26	6 435.44	vlastní
70	K	Pol69	Skříň RS podlahového vytápění k zabudování , montáž	ks	6.000	3 083.82	18 502.92	vlastní
71	K	Pol654	Systémová novopová plastová deska pro podlahové vytápění, rozteč 50 mm, bez izolace	m2	631.000	331.66	209 277.46	vlastní
72	K	Pol71	Ochranná trubka plastová	m	210.000	25.75	5 407.50	vlastní
73	K	Pol72	Tlaková zkouška	ks	6.000	2 698.60	16 191.60	vlastní
74	K	Pol73	Seřízení rozdělovače 8 okruhů	ks	6.000	2 296.90	13 781.40	vlastní
75	K	Pol74	Přichytky plastové	ks	1 150.000	3.09	3 553.50	vlastní
76	K	Pol75	Dilatační pás 150x10 s lepením	m	670.000	43.26	28 984.20	vlastní

D D12			Zednické výpomocce a nosný materiál:	3 971.68				
77	K	Pol76	Objímky kovové s gumou do pr.32 až 40	ks	20.000	65.92	1 318.40	vlastní
78	K	Pol77	Modulové hrazdy, držáky, nosníky a konzoly zinkované	m	8.000	331.66	2 653.28	vlastní

D D13			Měření a regulace dle použité technologie (dodávka a montáž)	216 858.26				
79	K	Pol655	Regulace podlahového vytápění - (zap-vyp) čerpadla rozvaděče podlahového vytápění pomocí prostorového termostatu s vazbou na tepelná čerpadla, resp. akumulární nádobu, kabely, lišty, nastavení, zkoušky a uvedení do provozu.	ks	6.000	27 245.56	163 473.36	vlastní
80	K	Pol656	Nástěnný plastový rozvaděč 32M vybavený hlavními jističi 2 ks TČ, 6 ks jističi a 12 ks relé pro regulaci topných větví podlahového vytápění, zásuvka na DIN lištu. Kabely a ostatní el. zařízení strojovny tepelných čerpadel.	ks	1.000	33 454.40	33 454.40	vlastní
81	K	Pol657	Doplnění regulace plynového kotle (čidlo, kabel 30 m, nastavení regulace)	ks	1.000	3 656.50	3 656.50	vlastní
82	K	Pol658	Rozšiřující moduly regulace TČ dle schéma zapojení (seřízení )	ks	1.000	16 274.00	16 274.00	vlastní

D D14			Ostatní:	28 743.18				
83	K	Pol659	Ruční přesun hmot do 30 m	t	2.800	767.35	2 148.58	vlastní
84	K	Pol660	Revize PZ (změna plynoinstalace)	ks	1.000	3 296.00	3 296.00	vlastní
85	K	Pol82	Znovu uvedení zdroje tepla do provozu (stáv. kotel)	ks	1.000	3 399.00	3 399.00	vlastní
86	K	Pol661	Rozšíření regulace plynového kotle o venkovní čidlo a kabel v délce 35 m, nastavení regulace kotle	ks	1.000	4 964.60	4 964.60	vlastní
87	K	Pol83	Činnosti související s realizací stanoveny hodinovým tarifem	hod	10.000	432.60	4 326.00	vlastní
88	K	Pol662	PD - skutečný stav regulace vytápění	ks	1.000	4 944.00	4 944.00	vlastní
89	K	Pol85	PD - skutečný stav vytápění	ks	1.000	5 665.00	5 665.00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2d - Vnitřní kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 11. 2023

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**291 707.94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	291 707.94	21.00%	61 258.67
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**352 966.61**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

## SO01-2d - Vnitřní kanalizace

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**291 707.94**

D1 - Demontáž kanalizačního potrubí:	10 216.57
D2 - Dodávka a montáž vnitřní kanalizace systém HT PVC potrubí včetně podílu jednoduch	76 582.56
D3 - Dodávka a montáž kanalizace systém KG SN4 PVC včetně podílu jednoduchých tvarc	46 832.04
D4 - Ostatní dodávky a činnosti:	72 915.76
D5 - Šachta 425-2000/150, slučovací:	61 390.06
D6 - Ostatní:	23 770.95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

## SO01-2d - Vnitřní kanalizace

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**291 707.94**

D	D1	Demontáž kanalizačního potrubí:	10 216.57					
1	K	Pol218	PVC HT do 70	m	35.000	33.99	1 189.65	vlastní
2	K	Pol219	Li 65	m	25.000	86.52	2 163.00	vlastní
3	K	Pol220	Li 100	m	68.000	100.94	6 863.92	vlastní

D	D2	Dodávka a montáž vnitřní kanalizace systém HT PVC potrubí včetně pod	76 582.56					
4	K	Pol221	PVC 40	m	15.000	238.96	3 584.40	vlastní
5	K	Pol601	PVC 50	m	58.000	251.32	14 576.56	vlastní
6	K	Pol223	PVC 70	m	61.000	292.52	17 843.72	vlastní
7	K	Pol602	PVC 100	m	76.000	346.08	26 302.08	vlastní
8	K	Pol571	Podíl jednoduchých tvarovek (kolena a odbočky)	ks	1.000	189.52	189.52	vlastní
9	K	Pol603	Vyvedení a upevnění odpadních výustek PVC HT40	ks	23.000	100.94	2 321.62	vlastní
10	K	Pol604	Vyvedení a upevnění odpadních výustek PVC HT50	ks	15.000	115.36	1 730.40	vlastní
11	K	Pol605	Vyvedení a upevnění odpadních výustek PVC 100	ks	18.000	191.58	3 448.44	vlastní
12	K	Pol229	Přívzdušňovací ventil 70	ks	2.000	434.66	869.32	vlastní
13	K	Pol606	Nerezová podlahová pust' 70 a sifon	ks	1.000	1 266.90	1 266.90	vlastní
14	K	Pol607	Nerezová podlahová atypická pust' 70, 100x200 mm včetně sifonu	ks	1.000	2 533.80	2 533.80	vlastní
15	K	Pol232	Větrací střešní hlavice do DN 70	ks	3.000	638.60	1 915.80	vlastní

D	D3	Dodávka a montáž kanalizace systém KG SN4 PVC včetně podílu jednoc	46 832.04					
16	K	Pol608	Potrubí plastové KG 100	m	79.000	300.76	23 760.04	vlastní
17	K	Pol568	Potrubí plastové KG 125	m	10.000	327.54	3 275.40	vlastní
18	K	Pol569	Plastové potrubí KG 160	m	39.000	434.66	16 951.74	vlastní
19	K	Pol609	Plastové potrubí KG 200	m	2.000	628.30	1 256.60	vlastní
20	K	Pol571	Podíl jednoduchých tvarovek (kolena a odbočky)	ks	1.000	1 588.26	1 588.26	vlastní

D	D4	Ostatní dodávky a činnosti:	72 915.76					
21	K	Pol610	Podzemní plastový samonosný odlučovač tuku pro kapacitu 100 jídel za den, zátěž po dobu 1 hodiny, velikost NS=4, rozměr Ø1320 - 1594 + nástavec 486,460 l, ruční čištění přes horní otevřený poklop v úrovni terénu	ks	1.000	50 840.80	50 840.80	vlastní
22	K	Pol611	Teleskopický nástavec na odlučovač tuku velikost A15, NS4, typ M	ks	1.000	8 775.60	8 775.60	vlastní
23	K	Pol612	Prostup střešní konstrukcí - kanalizace (dle výrobce krytiny)	ks	3.000	2 925.20	8 775.60	vlastní
24	K	Pol238	Plastová dvířka s rámečkem na zazdění 300x300 mm, uzavíratelná - kvalitní, zabudování	ks	2.000	1 266.90	2 533.80	vlastní
25	K	Pol239	Objímky, příchytky pr.100	ks	9.000	160.68	1 446.12	vlastní
26	K	Pol613	Závitové tyče M8 včetně hmoždiny	m	6.000	90.64	543.84	vlastní

D	D5	Šachta 425-2000/150, slučovací:	61 390.06					
27	K	Pol614	Šacht.dno 425 PE KG200,slučovací (sběrné)	ks	4.000	8 000.01	32 000.04	vlastní
28	K	Pol241	Šacht.kurug.tr. 425-1000 bez hrdla	ks	4.000	3 069.40	12 277.60	vlastní
29	K	Pol615	Plastové víko 400 (UV filtr), 1,5 t	ks	4.000	1 380.20	5 520.80	vlastní
30	K	Pol243	Těsnění šachty 425	ks	4.000	664.35	2 657.40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol616	Kompletace šachty 400	ks	4.000	1 876.66	7 506.64	vlastní
32	K	Pol245	Signální vodič k potrubí	m	40.000	25.24	1 009.40	vlastní
33	K	Pol246	Výstražná fólie š-300	m	14.000	29.87	418.18	vlastní

D D6

Ostatní:

23 770.95

34	K	Pol247	Doprava vlastní do 20 km	t	0.450	642.72	289.22	vlastní
35	K	Pol617	Přesun hmot (t) do 30 m	t	0.450	704.52	317.03	vlastní
36	K	Pol217	Činnost hodnocena hodinovou sazbou	hod	10.000	432.60	4 326.00	vlastní
37	K	Pol581	Dokumentace skutečného provedení	ks	1.000	2 987.00	2 987.00	vlastní
38	K	Pol618	Geodetické zaměření šachet (4 ks) a trasa kanalizace	ks	1.000	4 635.00	4 635.00	vlastní
39	K	Pol251	Spolupráce s vodohospodářskou společností	hod	10.000	432.60	4 326.00	vlastní
40	K	Pol252	Zkouška těsnosti - dílčí úsek, protokol	ks	3.000	2 296.90	6 890.70	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2c - Vnitřní vodovod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 11. 2023

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**951 632.04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	951 632.04	21.00%	199 842.73
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 151 474.77**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

## SO01-2c - Vnitřní vodovod

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**951 632.04**

D1 - Demontáže zařízení (u potrubí včetně izolací): 38 975.20

D2 - Dodávka zdravotnického zařízení včetně montáže: 456 223.05

D3 - Dodávka a montáž vytokové armatury chromované (standard) vč.přechodů na závit: 116 908.71

D4 - Dodávka a montáž plastového potrubí včetně podílu jednoduchých tvarovek PPR 20, 212 343.77

D5 - Dodávka a montáž závitové armatury do potrubí s kovovým závitem: 12 779.21

D6 - Tepelněizolační návleky na potrubí z pěnového polyetyleny ( $\lambda=0,065$  W/mK): 33 297.84

D7 - Dodávka a montáž PE potrubí SDR11: 26 722.32

D8 - Dodávka a montáž strojů a zdrojů ZT: 18 280.44

D9 - Ostatní činnosti spojené se ZT: 36 101.50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2c - Vnitřní vodovod**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněticko 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**951 632.04**

### D D1 Demontáže zařízení (u potrubí včetně izolací):

**38 975.20**

1	K	Pol128	Demontáž keramického umyvadla včetně konzol a sifonu	ks	9.000	86.52	778.68	vlastní
2	K	Pol663	Demontáž dřezu včetně konzol a sifonu nebo stolu	ks	4.000	115.36	461.44	vlastní
3	K	Pol664	Demontáž keramické mísy WC (výlevky) včetně manžet	ks	12.000	160.68	1 928.16	vlastní
4	K	Pol665	Demontáž plastové splachovací nádržky	ks	10.000	67.98	679.80	vlastní
5	K	Pol666	Demontáž keramického urinálu	ks	3.000	261.62	784.86	vlastní
6	K	Pol133	Demontáž nástěnné výtokové baterie	ks	14.000	113.30	1 586.20	vlastní
7	K	Pol667	Demontáž ocelového potrubí vyřezáním do DN 25	m	202.000	98.88	19 973.76	vlastní
8	K	Pol668	Demontáž ocelového potrubí vyřezáním do DN 50	m	80.000	125.66	10 052.80	vlastní
9	K	Pol669	Demontáž ohříváče 500 l	m	1.000	2 729.50	2 729.50	vlastní

### D D2 Dodávka zdravotnického zařízení včetně montáže:

**456 223.05**

10	K	Pol670	Přestěnový systém pro závěsné WC a bidet duofix	ks	15.000	6 987.52	104 812.80	vlastní
11	K	Pol138	Tlačítko bílé duální ovládání k závěsnému systému	ks	12.000	1 153.60	13 843.20	vlastní
12	K	Pol671	Systém pro závěsné WC - HANDICAP	ks	1.000	10 243.35	10 243.35	vlastní
13	K	Pol140	Tlačítko bílé duální ovládání k závěsnému systému	ks	1.000	3 666.80	3 666.80	vlastní
14	K	Pol672	Umyvadlo keramické š=600 pro stojánkovou baterii (oblé)	ks	9.000	2 430.80	21 877.20	vlastní
15	K	Pol142	Umyvátko keramické pro stojánkovou baterii	ks	5.000	2 270.12	11 350.60	vlastní
16	K	Pol673	Umyvadlo pro tělesně postižené	ks	1.000	5 108.80	5 108.80	vlastní
17	K	Pol144	Umyvadlo dvojitě keramické nástěnné	ks	1.000	15 311.98	15 311.98	vlastní
18	K	Pol145	Umyvadlo dvojitě k zabudování	ks	2.000	14 403.52	28 807.04	vlastní
19	K	Pol146	Nerezový dvojitý dřez do linky	ks	1.000	14 935.00	14 935.00	vlastní
20	K	Pol674	Nerezový dřez do linky	ks	1.000	13 029.50	13 029.50	vlastní
21	K	Pol675	Nerezový dřez do linky s odkapávací plochou	ks	1.000	2 935.50	2 935.50	vlastní
22	K	Pol148	Sifon umyvadlový pevný plastový - zápachová uzávěrka 40	ks	22.000	200.85	4 418.70	vlastní
23	K	Pol149	Sifon dřezový pevný plastový - zápachová uzávěrka 50	ks	6.000	216.30	1 297.80	vlastní
24	K	Pol676	Výlevka závěsná keramická, vč. mřížky (závěsná)	ks	3.000	5 417.80	16 253.40	vlastní
25	K	Pol677	WC keramické závěsné	ks	7.000	3 728.60	26 100.20	vlastní
26	K	Pol678	WC keramické závěsné (snížená montáž)	ks	4.000	3 712.12	14 848.48	vlastní
27	K	Pol679	WC keramické závěsné pro tělesně postižené	ks	1.000	7 055.50	7 055.50	vlastní
28	K	Pol680	Bidet keramický závěsný	ks	1.000	4 995.50	4 995.50	vlastní
29	K	Pol681	Manžeta pro napojení WC	ks	19.000	257.50	4 892.50	vlastní
30	K	Pol682	Deska WC mísy - sedátko	ks	13.000	745.72	9 694.36	vlastní
31	K	Pol683	Urinál nástěnný keramický pro tlačítkový splachovací ventil	soub.	1.000	9 702.60	9 702.60	vlastní
32	K	Pol684	Liniový odtokový žlab sprchový min. L=700 mm, nerez mřížka	ks	2.000	4 696.80	9 393.60	vlastní
33	K	Pol157	Madlo "invalid" odklopné k WC - nerez, 600 mm	ks	1.000	2 935.50	2 935.50	vlastní
34	K	Pol685	Madlo "invalid" pevné k WC	ks	1.000	2 708.90	2 708.90	vlastní
35	K	Pol686	Madlo "invalid" na dveře	ks	1.000	1 720.10	1 720.10	vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol687	Madlo "invalid" na stěnu - nerez, 600 mm	ks	1.000	1 512.04	1 512.04	vlastní
37	K	Pol688	Zrcadlo koupelnové 300x500 mm	ks	11.000	1 740.70	19 147.70	vlastní
38	K	Pol689	Zrcadlo koupelnové 800x500 mm	ks	2.000	2 822.20	5 644.40	vlastní
39	K	Pol164	Sifon pračkový a od myčky	ks	5.000	226.60	1 133.00	vlastní
40	K	Pol165	Držák toaletního papíru nerez	ks	12.000	2 008.50	24 102.00	vlastní
41	K	Pol166	Dávkovač mýdla plastový nástěnný (pevný, odolný)	ks	20.000	1 586.20	31 724.00	vlastní
42	K	Pol167	Zásobník toaletního papíru, odvíjecí, nerezový, velkokapacitní	ks	2.000	2 945.80	5 891.60	vlastní
43	K	Pol168	Zásobník papírových ručníků, odvíjecí nebo na skládaný papír, střední velikosti	ks	2.000	2 564.70	5 129.40	vlastní

**D D3 Dodávka a montáž výtokové armatury chromované (standard) vč.přech** **116 908.71**

44	K	Pol169	Baterie umyvadlová páková chromovaná stojánková	ks	20.000	2 111.50	42 230.00	vlastní
45	K	Pol170	Baterie umyvadlová stojánková s prodloženým raménkem pro imobilní	ks	1.000	2 616.20	2 616.20	vlastní
46	K	Pol171	Baterie sprchová nástěnná 1/2"-150, chromovaná-komplet	ks	2.000	3 872.80	7 745.60	vlastní
47	K	Pol172	Baterie stojánková dřezová chromovaná	ks	4.000	2 420.50	9 682.00	vlastní
48	K	Pol174	Bat. nástěnná výlevková se sprch.hadicí a raménkem	ks	3.000	3 965.50	11 896.50	vlastní
49	K	Pol176	Baterie bidetová	ks	1.000	2 616.20	2 616.20	vlastní
50	K	Pol177	Tlačítkový mechanický ventil pro splachování pisoáru (chrom) s časovačem	ks	1.000	3 306.30	3 306.30	vlastní
51	K	Pol690	Rohový výtokový ventil 1/2" k bateriím a WC	ks	68.000	173.04	11 766.72	vlastní
52	K	Pol691	Rohový výtokový ventil 3/4"	ks	8.000	288.40	2 307.20	vlastní
53	K	Pol180	Výt.ventil pračkový, myčka 3/4" PROFI +hadice	ks	1.000	1 266.90	1 266.90	vlastní
54	K	Pol181	Záslepky 1/2"	ks	86.000	35.02	3 011.72	vlastní
55	K	Pol182	Prodloužení mosazné 1/2" nebo 3/4"	ks	75.000	115.36	8 652.00	vlastní
56	K	Pol183	Tabulky místností	ks	16.000	556.20	8 899.20	vlastní
57	K	Pol184	Přesun hmot (t) do 30 m	t	0.900	1 013.52	912.17	vlastní

**D D4 Dodávka a montáž plastového potrubí včetně podílu jednoduchých tvarů** **212 343.77**

58	K	Pol692	Trubka plastová PPR pr.40x6,7	m	36.000	538.69	19 392.84	vlastní
59	K	Pol693	Trubka plastová PPR pr.32x5,4	m	126.000	434.66	54 767.16	vlastní
60	K	Pol694	Trubka plastová PPR pr.25x4,2	m	173.000	324.45	56 129.85	vlastní
61	K	Pol695	Trubka plastová PPR pr.20x3,4	m	248.000	306.94	76 121.12	vlastní
62	K	Pol696	Podíl tvarovek k délce potrubí	%	18.000	329.60	5 932.80	vlastní

**D D5 Dodávka a montáž závitové armatury do potrubí s kovovým závitem:** **12 779.21**

63	K	Pol697	Záv.koh.kul.5/4"	ks	1.000	786.92	786.92	vlastní
64	K	Pol190	Záv.koh.kul.1"	ks	4.000	601.52	2 406.08	vlastní
65	K	Pol698	Záv.koh.kul.3/4"	ks	4.000	403.76	1 615.04	vlastní
66	K	Pol699	Záv.vypouštěcí a napouštěcí kohout 1/2"	ks	8.000	191.58	1 532.64	vlastní
67	K	Pol193	Záv.kohout kulový výtokový 1/2"	ks	2.000	330.63	661.26	vlastní
68	K	Pol700	Záv.zpěný ventil ZV 1"	ks	1.000	355.35	355.35	vlastní
69	K	Pol195	Záv.zpěný ventil ZV 3/4"	ks	1.000	319.30	319.30	vlastní
70	K	Pol701	Regulátor tlaku vody (redukční ventil 1") 10/4,5 bar, 4 m3/hod	ks	1.000	3 749.20	3 749.20	vlastní
71	K	Pol197	Trojcest.zkuš.kout pod manometr	ks	1.000	702.46	702.46	vlastní
72	K	Pol702	Manometr 1 Mpa	ks	1.000	650.96	650.96	vlastní

**D D6 Tepelněizolační návleky na potrubí z pěnového polyetyleny (lambda=0,0** **33 297.84**

73	K	Pol199	Izol.návrlek.tl.11 pr.20	m	262.000	45.32	11 873.84	vlastní
74	K	Pol200	Izol.návrlek.tl.11 pr.25	m	180.000	53.56	9 640.80	vlastní
75	K	Pol201	Izol.návrlek.tl.11 pr.32	m	128.000	70.04	8 965.12	vlastní
76	K	Pol202	Izol.návrlek.tl.11 pr.40	m	36.000	78.28	2 818.08	vlastní

**D D7 Dodávka a montáž PE potrubí SDR11:** **26 722.32**

77	K	Pol203	Mon.PE 100 SDR 11 pr.40	m	4.000	174.07	696.28	vlastní
78	K	Pol204	Elektrotvarovka PEØ32 (koleno, spojka, redukce, záslepka)	ks	4.000	918.76	3 675.04	vlastní
79	K	Pol205	Elektrotvarovka PEØ32/1" (přechod na závit)	ks	1.000	879.62	879.62	vlastní
80	K	Pol206	El.vodi signální + výstr.folie	m	4.000	59.74	238.96	vlastní
81	K	Pol207	Podpěrný pozinkovaný žlab pro PPR20	m	52.000	115.36	5 998.72	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	Pol208	Podpěrný pozinkovaný žlab pro PPR32	m	84.000	146.26	12 285.84	vlastní
83	K	Pol209	Podpěrný pozinkovaný žlab pro PPR40	m	18.000	163.77	2 947.86	vlastní
<b>D D8</b>			<b>Dodávka a montáž strojů a zdrojů ZT:</b>				<b>18 280.44</b>	
84	K	Pol210	Hydrantový systém D19 s tvarově stálou hadicí 30 m k zabudování, červený, interiérový, vč. zkoušek	ks	1.000	11 185.80	11 185.80	vlastní
85	K	Pol211	Filc omotávka	m	100.000	12.67	1 266.90	vlastní
86	K	Pol703	Objímky kovové s gumou do pr.32 až 40	ks	55.000	80.34	4 418.70	vlastní
87	K	Pol704	Nosník děrovaný pozinkovaný	m	8.000	129.78	1 038.24	vlastní
88	K	Pol613	Závitové tyče M8 včetně hmoždiny	m	8.000	46.35	370.80	vlastní
<b>D D9</b>			<b>Ostatní činnosti spojené se ZT:</b>				<b>36 101.50</b>	
89	K	Pol214	Proplach vodovodu dílčí částí vodovodu (100 m)	ks	3.000	2 945.80	8 837.40	vlastní
90	K	Pol705	Dílčí tlaková zkouška	ks	6.000	2 523.50	15 141.00	vlastní
91	K	Pol216	Závěrečná tlaková zkouška, protokol ke kolaudaci	ks	1.000	3 471.10	3 471.10	vlastní
92	K	Pol217	Činnost hodnocena hodinovou sazbou	hod	20.000	432.60	8 652.00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2b - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 11. 2023

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**289 896.59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 896.59	21.00%	60 878.28
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**350 774.87**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2b - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**289 896.59**

D1 - Vzduchotechnické zařízení včetně montáže:	214 517.07
D2 - Potrubní odtahy hliníkové flexibilní dvouvrstvé hygienické	1 940.52
D3 - Tvarovka FeZn jednoduchá :	9 488.36
D4 - Tvarovka T kus (složitá) :	5 051.12
D5 - Potrubí SPIRO bez tvarovek :	19 619.44
D6 - Nosný a kotvicí materiál vč.závitovétyče:	7 203.82
D7 - Ostatní:	32 076.26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2b - Vzduchotechnika**

Místo:

Město Jeseník

Zadavatel:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Uchazeč:

Datum: 2. 11. 2023

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**289 896.59**

D	D1	Vzduchotechnické zařízení včetně montáže:						
1	K	Pol593	Detektor CO2 bateriový, nástěnný s displejem, s akustickým alarmem, teploměrem	ks	10.000	2 209.35	22 093.50	vlastní
2	K	Pol594	Nerezový kuchyňský zákryt - atyp, uchycení podvěsným i nástěnným způsobem, 1000x100x400, s lapači tuků, horní odvod pr.250, včetně montáže	ks	1.000	27 856.35	27 856.35	vlastní
3	K	Pol595	Nerezový kuchyňský zákryt - atyp, uchycení podvěsným i nástěnným způsobem 1200x1200x400, s lapači tuků, horní odvod pr.250, včetně montáže	ks	1.000	44 886.37	44 886.37	vlastní
4	K	Pol88	Nástěnný axiální ventilátor Ø150, s kulič. ložisky a zp. Klapkou a hygrostatem, 280 m3/h, 100 Pa, 230 V, 29 W	ks	3.000	5 595.99	16 787.97	vlastní
5	K	Pol89	Nástěnný axiální ventilátor Ø150, s kulič. ložisky a zp. klapkou, 280 m3/h, 100 Pa, 230 V, 29 W	ks	6.000	4 053.05	24 318.30	vlastní
6	K	Pol90	Nástěnný axiální ventilátor Ø125, s kulič.ložisky a zp. klapkou, 150 m3/h, 50 Pa, 230 V, 27 W	ks	2.000	2 695.51	5 391.02	vlastní
7	K	Pol91	Nástěnný axiální ventilátor Ø100, s kulič. ložisky a zpětnou klapkou, 90 m3/h, 50 Pa, 230 V, 25 W	ks	11.000	2 678.00	29 458.00	vlastní
8	K	Pol596	Ventilátor axiální do potrubí DN250, PB: 1000 m3/h, 240 Pa, IP45, 230V, (1300 m3/h,550 Pa), pro svislou i vodorovnou montáž, tří otáčkový	ks	2.000	10 563.68	21 127.36	vlastní
9	K	Pol597	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø 250-900	ks	2.000	2 585.30	5 170.60	vlastní
10	K	Pol598	Zpětná klapka do potrubí Ø250	ks	2.000	490.28	980.56	vlastní
11	K	Pol95	Samozavírací žaluzie plastová 250	ks	4.000	1 171.11	4 684.44	vlastní
12	K	Pol96	Samozavírací žaluzie plastová 200	ks	7.000	1 133.00	7 931.00	vlastní
13	K	Pol97	Samozavírací žaluzie plastová 160	ks	4.000	957.90	3 831.60	vlastní
D	D2	Potrubní odtahy hliníkové flexibilní dvouvrstvé hygienické					1 940.52	
14	K	Pol99	Potubí pr.100	ks	16.000	58.71	939.36	vlastní
15	K	Pol100	Potubí pr.125	m	4.000	74.16	296.64	vlastní
16	K	Pol101	Potubí pr.150	ks	9.000	78.28	704.52	vlastní
D	D3	Tvarovka FeZn jednoduchá :					9 488.36	
17	K	Pol102	Tvrovka FeZn 250	ks	6.000	460.41	2 762.46	vlastní
18	K	Pol103	Tvrovka FeZn 200	ks	4.000	361.53	1 446.12	vlastní
19	K	Pol104	Tvrovka FeZn 160, 150	ks	6.000	346.08	2 076.48	vlastní
20	K	Pol105	Tvrovka FeZn 125	ks	5.000	195.70	978.50	vlastní
21	K	Pol106	Tvrovka FeZn 100	ks	15.000	148.32	2 224.80	vlastní
D	D4	Tvarovka T kus (složitá) :					5 051.12	
22	K	Pol108	Tvrovka FeZn 200	ks	1.000	464.53	464.53	vlastní
23	K	Pol109	Tvrovka FeZn 160, 150	ks	4.000	367.71	1 470.84	vlastní
24	K	Pol110	Tvrovka FeZn 125	ks	4.000	257.50	1 030.00	vlastní
25	K	Pol111	Tvrovka FeZn 100	ks	9.000	231.75	2 085.75	vlastní
D	D5	Potrubí SPIRO bez tvarovek :					19 619.44	
26	K	Pol112	SPIRO 250	m	8.000	487.19	3 897.52	vlastní
27	K	Pol113	SPIRO 200	m	9.000	389.34	3 504.06	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol114	SPIRO 150,160	m	19.000	342.99	6 516.81	vlastní
29	K	Pol115	SPIRO 125	m	9.000	254.41	2 289.69	vlastní
30	K	Pol116	SPIRO 100	m	16.000	213.21	3 411.36	vlastní

**D D6 Nosný a kotvicí materiál vč.závitovétyče: 7 203.82**

31	K	Pol599	Objímky pr.200 až 250 s gumou	ks	10.000	158.62	1 586.20	vlastní
32	K	Pol117	Objímky pr.100 až 180 s gumou	ks	15.000	109.18	1 637.70	vlastní
33	K	Pol118	Pomocné OK pro uchycení VZT	kg	16.000	228.66	3 658.56	vlastní
34	K	Pol119	Závitové tyče	m	8.000	40.17	321.36	vlastní

**D D7 Ostatní: 32 076.26**

35	K	Pol120	Třířítáčkový přepínač s vypínačem nástrěnný 230 V, 2,5 A	ks	2.000	3 575.13	7 150.26	vlastní
36	K	Pol121	Plastová lišta 20x20	m	25.000	103.00	2 575.00	vlastní
37	K	Pol122	Kabel CYKY 5x1,5	m	40.000	36.05	1 442.00	vlastní
38	K	Pol123	Doprava od výrobce objemových dílů	t	0.450	12 360.00	5 562.00	vlastní
39	K	Pol124	Přesun hmot do 25 m	t	0.450	12 360.00	5 562.00	vlastní
40	K	Pol125	Závěrečné dílčí zkoušky funkčnosti VZT dle agregátů	ks	24.000	257.50	6 180.00	vlastní
41	K	Pol600	Poučení, protokol o seřízení všech VZT	ks	1.000	2 060.00	2 060.00	vlastní
42	K	Pol127	Dokumentace skutečného provedení	ks	1.000	1 545.00	1 545.00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2e - Vnější dešťová kanalizace a odvodnění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 11. 2023

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**205 214.94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 214.94	21.00%	43 095.14
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**248 310.08**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2e - Vnější dešťová kanalizace a odvodnění**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**205 214.94**

D1 - Demontáž kanalizačního potrubí:	5 976.06
D2 - Dodávka a montáž knalizace systém KG SN4 PVC včetně podílu jednoduchých tvarc	62 284.10
D3 - Ostatní dodávky a činnosti:	16 619.26
D4 - Šachta 425-1500, průchozí se sníženým otevřeným dnem:	14 674.41
D5 - Tělesa a zařízení:	91 721.50
D6 - Ostatní:	13 939.61



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2e - Vnější dešťová kanalizace a odvodnění**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněticko 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**205 214.94**

D	D1	Demontáž kanalizačního potrubí:	5 976.06					
1	K	Pol253	KA 200	m	24.000	203.94	4 894.56	vlastní
2	K	Pol254	Demontáž litinových lapačů sřešních splavenin	ks	5.000	216.30	1 081.50	vlastní

D	D2	Dodávka a montáž knalizace systém KG SN4 PVC včetně podílu jednoc	62 284.10					
3	K	Pol568	Potrubí plastové KG 125	m	66.000	327.54	21 617.64	vlastní
4	K	Pol569	Plastové potrubí KG 160	m	19.000	434.66	8 258.54	vlastní
5	K	Pol570	Plastové potrubí KG 200	m	2.000	628.30	1 256.60	vlastní
6	K	Pol571	Podíl jednoduchých tvarovek (kolena a odbočky)	kus	1.000	5 386.90	5 386.90	vlastní
7	K	Pol572	Perforované drenážní plastové vysokozátěžové potrubí DN125	m	131.000	148.32	19 429.92	vlastní
8	K	Pol256	Lapač sřešních splavenin plastový, boční vývod 125	ks	5.000	1 266.90	6 334.50	vlastní

D	D3	Ostatní dodávky a činnosti:	16 619.26					
9	K	Pol573	Vytyčení tras kanalizace a těles	ks	1.000	3 296.00	3 296.00	vlastní
10	K	Pol248	Přesun hmot (t) do 30m	ks	0.300	704.52	211.36	vlastní
11	K	Pol217	Činnost hodnocena hodinovou sazbou	hod	8.000	432.60	3 460.80	vlastní
12	K	Pol574	Dílčí zkouška těsnosti větve kanalizace, protokol	ks	3.000	2 296.90	6 890.70	vlastní
13	K	Pol258	Závěrečná zkouška těsnosti kanalizace, protokol	ks	1.000	2 760.40	2 760.40	vlastní

D	D4	Šachta 425-1500, průchozí se sníženým otevřeným dnem:	14 674.41					
14	K	Pol575	Šacht.kurug.tr.425-1500 bez hrdla	ks	1.000	8 000.01	8 000.01	vlastní
15	K	Pol261	Plastové víko 315 (UV filtr), 1,5 t	ks	1.000	1 380.20	1 380.20	vlastní
16	K	Pol576	Dodatečný vstup do šachty Ø160 (do korugované roury)	ks	2.000	1 699.50	3 399.00	vlastní
17	K	Pol577	Kompletace šachty, vytyčení	ks	1.000	1 895.20	1 895.20	vlastní

D	D5	Tělesa a zařízení:	91 721.50					
18	K	Pol578	Plastová podzemní samonosná akumulační atypická nádrž na splašky o objemu 15 m3, Ø2,8-2,6+0,5 m, odvětrána, s uzavíratelným a uzamykatelným poklopem pro vlez, držáky pro plovákový systém, nátrubky pro napojení potrubí včetně montáže - viz. výkres podélného profilu	ks	1.000	57 989.00	57 989.00	vlastní
19	K	Pol579	Montáž podzemní nádže 15 m3 (ustavení a napojení)	ks	1.000	27 089.00	27 089.00	vlastní
20	K	Pol266	Doprava nádže 15 m3 (Ø2,8-2,6+0,5 m) do 150 km	ks	1.000	6 643.50	6 643.50	vlastní

D	D6	Ostatní:	13 939.61					
21	K	Pol580	Přesun hmot (t) do 30m (tělesa)	t	0.400	704.52	281.81	vlastní
22	K	Pol217	Činnost hodnocena hodinovou sazbou	hod	10.000	432.60	4 326.00	vlastní
23	K	Pol581	Dokumentace skutečného provedení	ks	1.000	3 563.80	3 563.80	vlastní
24	K	Pol582	Geodetické zaměření kanalizace a těles po realizaci	ks	1.000	5 768.00	5 768.00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2f - Přípojka vody**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 11. 2023

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**55 130.13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 130.13	21.00%	11 577.33
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66 707.46**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2f - Přípojka vody**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**55 130.13**

D1 - Demontáže zařízení (u potrubí včetně izolací):	1 307.07
D2 - Dodávka a montáž zařízení:	19 116.80
D3 - Ostatní činnosti spojené se ZT:	3 162.10
D4 - Přípojka vody:	29 743.31
D5 - Ostatní výpomoc:	1 800.85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

## SO01-2f - Přípojka vody

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**55 130.13**

D	D1	Demontáže zařízení (u potrubí včetně izolací):						
1	K	Pol583	Demontáž plastového potrubí PE vyřezáním do Ø32	m	13.000	40.17	522.21	vlastní
2	K	Pol584	Demontáž plastového potrubí PPR vyřezáním do Ø63	m	2.000	55.62	111.24	vlastní
3	K	Pol585	Demontáž vodoměrného řetězce (VO 4 m3/h) vyřezáním	ks	1.000	673.62	673.62	vlastní
D	D2	Dodávka a montáž zařízení:					19 116.80	
4	K	Pol586	Plastová podzemní vystrojená nastavitelná vodoměrná šachta s vodoměrným řetězcem (mimo vodoměr) s uzávěry a zpětnou armaturou	m	1.000	19 116.80	19 116.80	vlastní
D	D3	Ostatní činnosti spojené se ZT:					3 162.10	
5	K	Pol587	Proplach vodovodu dílčí částí vodovodu (100 m)	ks	1.000	638.60	638.60	vlastní
6	K	Pol216	Závěrečná tlaková zkouška, protokol ke kolaudaci	ks	1.000	2 523.50	2 523.50	vlastní
D	D4	Přípojka vody:					29 743.31	
7	K	Pol273	Montáž 100 RC SDR 11 Ø32 (pro přímou pokládku	m	11.000	236.90	2 605.90	vlastní
8	K	Pol204	Elektrotvarovka PEØ32 (koleno, spojka, redukce, záslepka)	ks	3.000	576.80	1 730.40	vlastní
9	K	Pol205	Elektrotvarovka PEØ32/1" (přechod na závit)	ks	2.000	659.20	1 318.40	vlastní
10	K	Pol588	Navrtávací pas	ks	1.000	2 523.50	2 523.50	vlastní
11	K	Pol589	Šoupě přípojkové 1"/PE32 PN 10	ks	1.000	2 430.80	2 430.80	vlastní
12	K	Pol590	Zemní teleskopická tyč 1,5 m	ks	1.000	2 719.20	2 719.20	vlastní
13	K	Pol591	Poklop uliční těžký (litinový)	ks	1.000	2 678.00	2 678.00	vlastní
14	K	Pol274	Chránička PEØ63	m	2.000	105.06	210.12	vlastní
15	K	Pol206	El.vodi signální + výstr.folie	m	11.000	23.69	260.59	vlastní
16	K	Pol275	Poplatek vodohospodářské společnosti, (zkoušky, protokoly)	ks	1.000	4 944.00	4 944.00	vlastní
17	K	Pol592	Spolupráce s vodohospodářskou společností, instalace vodoměru Q=4,0 m3/h	hod	4.000	432.60	1 730.40	vlastní
18	K	Pol277	Odpojení stávající přípojky vody DN25	ks	1.000	6 592.00	6 592.00	vlastní
D	D5	Ostatní výpomoc:					1 800.85	
19	K	Pol279	Činnost hodnocena hodinovou sazbou spojena s vnitřním vodovodem	hod	4.000	432.60	1 730.40	vlastní
20	K	Pol280	Přesun hmot do 30 m	t	0.100	704.52	70.45	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2g - Stavební výpomoc**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 11. 2023

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 097 542.90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 097 542.90	21.00%	230 484.01
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 328 026.91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2g - Stavební výpomoc**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 097 542.90**

D1 - D.1.4. A Vytápění:	32 091.95
D2 - D.1.4.A Vzduchotechnika:	49 244.05
D3 - D.1.4.B Zdravotechnika (VO a KA)	419 236.90
D4 - D.1.4.D Přípojka vody	57 470.00
D5 - D.1.4.C Dešťová kanalizace (vnější)	539 500.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

SO01-02 - Zdravoinstalace, vytápění, vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO01-2g - Stavební výpomoc**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 097 542.90**

D	D1	D.1.4. A Vytápění:	32 091.95					
1	K	Pol281	Vysekání a následné zapravení drážky ve zdivu z PPC š=200 mm, hl.=200 mm	m	26.000	313.50	8 151.00	vlastní
2	K	Pol282	Vysekání a zapravení prostupu zdívm 200x200 mm z PPC tl.750 m	ks	5.000	574.75	2 873.75	vlastní
3	K	Pol283	Vysekání a zapravení prostupu stropem 100x80, tl.450 mm	ks	8.000	438.90	3 511.20	vlastní
4	K	Pol284	Vysekání a zapravení niky 1,2x0,8 m h hl. 0,3 m (montáž R+S)	ks	6.000	2 926.00	17 556.00	vlastní

D	D2	D.1.4.A Vzduchotechnika:	49 244.05					
5	K	Pol388	Vysekání a zapravení prostupu zdívm 150x150 mm z PPC tl.300 m, po instalaci potrubí VZT zapavit	ks	9.000	209.00	1 881.00	vlastní
6	K	Pol556	Vysekání a zapravení prostupu zdívm 180x180 mm z PPC tl.500 m, po instalaci potrubí VZT zapavit	ks	6.000	292.60	1 755.60	vlastní
7	K	Pol287	Vysekání a zapravení prostupu zdívm 280x280 mm z PPC tl.650, po instalaci potrubí VZT	ks	26.000	585.20	15 215.20	vlastní
8	K	Pol288	Vysekání a zapravení prostupu příčkou YTONG tl. do 200 mm, 180x180 mm	ks	3.000	365.75	1 097.25	vlastní
9	K	Pol289	Vrtání v kamenném zdivu Ø160, tl.650 mm, po instalaci potrubí VZT zapavit	bm	3.000	3 850.00	11 550.00	vlastní
10	K	Pol290	Montáž sádkartonového tvarově složitého podhledu v celkové ploše	m2	21.000	845.00	17 745.00	vlastní

D	D3	D.1.4.B Zdravotechnika (VO a KA)	419 236.90					
11	K	Pol291	Vysekání a zapravení drážky ve zdivu z PPC š=150 mm, hl.=100 mm	m	102.000	282.15	28 779.30	vlastní
12	K	Pol292	Vysekání a zapravení drážky ve zdivu z PPC š=200 mm, hl.=200 mm	m	88.000	407.55	35 864.40	vlastní
13	K	Pol291	Vysekání a zapravení drážky ve zdivu z PPC š=150 mm, hl.=100 mm	m	164.000	282.15	46 272.60	vlastní
14	K	Pol293	Vysekání a zapravení drážky ve zdivu z PPC š=250 mm, hl.=120 mm	m	169.000	334.40	56 513.60	vlastní
15	K	Pol294	Vysekání a zapravení prostupu stropem 200x100, tl.450 mm	ks	21.000	522.50	10 972.50	vlastní
16	K	Pol295	Vysekání a zapravení prostupu zdívm 200x200 mm z PPC tl.750 mm	ks	8.000	710.60	5 684.80	vlastní
17	K	Pol296	Vysekání a zapravení prostupu zdívm 200x200 mm z PPC tl.600 mm	ks	33.000	647.90	21 380.70	vlastní
18	K	Pol557	Vysekání a zapravení niky 0,3x0,3 m, hl. 0,2 m	ks	3.000	1 567.50	4 702.50	vlastní
19	K	Pol297	Provedení výkopu pro svodnou kanalizaci š=300 mm, hl.700 mm, pískové lože, zpětný zásyp a hutnění	m	17.000	1 072.50	18 232.50	vlastní
20	K	Pol298	Provedení výkopu pro svodnou kanalizaci š=500 mm, hl.800 mm, pískové lože, zpětný zásyp a hutnění	m	41.000	1 430.00	58 630.00	vlastní
21	K	Pol299	Provedení výkopu pro svodnou kanalizaci š=500 mm, hl.1200 mm, pískové lože, zpětný zásyp a hutnění	m	40.000	1 644.50	65 780.00	vlastní
22	K	Pol558	Provedení výkopu pro plastovou šachru DN425-1500, výkop 800 mm x 800 mm, hl. 1500 mm, pískové lože, zpětný zásyp a hutnění	ks	4.000	3 575.00	14 300.00	vlastní
23	K	Pol559	Provedení prostupu betonovými základy pro svodnou kanalizaci 300x300, tl.600 mm	ks	4.000	1 881.00	7 524.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol560	Provedení výkopu pro osazení odlučovače tuku Ø 1320-2240 mm, výkop 1800 mmx1800 mm, hl. 2600 mm = 8,5 m <sup>3</sup> , pískové lože 1800 mmx1800 mm, tl. 150 mm = 0,50 m <sup>3</sup> . Po osazení odlučovače tuku obsyp a zásyp pískem o objemu 6,0 m <sup>3</sup> ,	ks	1.000	44 600.00	44 600.00	vlastní

**D D4 D.1.4.D Přípojka vody 57 470.00**

25	K	Pol301	Provedení výkopu pro přípojku plynu š=500 mm, hl.1500 mm, pískové lože a obsyp o výšce 300 mm pro uložení potrubí PEØ50, zpětný zásyp a hutnění výkopku	m	12.000	2 625.00	31 500.00	vlastní
26	K	Pol302	Provedení výkopu pro umístění vodoměrné plastové šachty, jáma 0,6x0,80 m, hl. 1,6 m = 0,8 m <sup>3</sup> , podsyp pískem 0,8x0,6 m , tl. 0,2 m = 0,1 m <sup>3</sup> , po ustavení šachty obsyp výkopkem o objemu 0,65 m <sup>3</sup>	ks	1.000	2 970.00	2 970.00	vlastní
27	K	Pol561	Provedení výkopu v místě napojení na vodovodní řad, jáma 1500x1500 mm, hl. 1700 mm, po napojení přípojky zpětný zásyp a hutnění, asfaltový povrch	ks	1.000	20 500.00	20 500.00	vlastní
28	K	Pol562	Provedení prostupu betonovými základy pro svodnou kanalizaci 300x300, tl.700 mm	ks	1.000	2 500.00	2 500.00	vlastní

**D D5 D.1.4.C Dešťová kanalizace (vnější) 539 500.00**

29	K	Pol563	Provedení výkopu pro svodnou kanalizaci š=500 mm, hl.1600 mm, pískové lože (podsyp,obsyp zásyp) tl. 500 m, hutněno	m	81.000	2 883.95	233 600.00	vlastní
30	K	Pol564	Provedení výkopu pro svodnou kanalizaci š=500 mm, hl. 900 mm, pískové lože (podsyp,obsyp zásyp) tl. 500 mm, hutněno	m	62.000	1 853.23	114 900.00	vlastní
31	K	Pol565	Provedení výkopu pro šachtu DN425 o půdorysných rozměrech 800x800 mm, hl.1700 mm, štěrkové lože tl.200 m, po osazení šachty zpětný zásyp a hutnění	ks	1.000	4 900.00	4 900.00	vlastní
32	K	Pol566	Provedení výkopu pro osazení válcové aku nádrže o objemu 15 m <sup>3</sup> , tj.Ø 2800-2600 mm+500 mm, výkop 3200 mm x 3200 mm, hl. 3400 mm = 34,8 m <sup>3</sup> , dno se štěrkovým ložem 3200 mm x 3200 mm, tl. 150 mm = 1,55 m <sup>3</sup> , betonová deska s ocelovou výztuží 3200 x 3200 mm, tl. 150 mm m = 1,55 m <sup>3</sup> . Po osazení nádrže obetonování po obvodu tl.150 mm o objemu 10,7 m <sup>3</sup> ŽB ( s KARI sítí o pr.5x10x100 o ploše 45 m <sup>2</sup> ), zbylý prostor obsyp výkopkem o objemu 6,0 m <sup>3</sup> , zatravněn20 m <sup>2</sup> .	ks	1.000	113 900.00	113 900.00	vlastní
33	K	Pol567	Provedení výkopu a zbudování vsakovacího tělesa, výkop 5600 mm x 3200 mm, hl. 2200 mm o celkovém objemu 39,5 m <sup>3</sup> , těrková náplň frakce 32/63 o objemu 17,0 m <sup>3</sup> , geotextilie po obvodu výkopu náplně o ploše 65 m <sup>2</sup> , zásyp a obsyp o objemu 22,5 m <sup>3</sup> , zatravněno 25 m <sup>2</sup> .	ks	1.000	72 200.00	72 200.00	vlastní



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

**SO01-03 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 247 284.90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 247 284.90	21.00%	471 929.83
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 719 214.73**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

**SO01-03 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 247 284.90**

HSV - HSV

2 247 284.90

D1 - Rozvaděče	365 238.00
D2 - ukončení vodičů	12 112.80
D3 - bleskosvod+uzemnění	300 177.02
D4 - osvětlení LED	326 324.60
D5 - zednické práce	160 309.20
D6 - FVE	416 130.30
D7 - přístroje kompletní - rámeček, klapky-počítat jednorámeček	127 835.36
D8 - kabelové rozvody	431 290.87
D9 - výchozí revize	87 266.75
D10 - přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot	20 600.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO01 - Stávající objekt občanské vybavenosti (školní objekt)

Soupis:

**SO01-03 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněticko 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 247 284.90**

D HSV

HSV

2 247 284.90

D D1

Rozvaděče

365 238.00

1	M	Pol1	elektroměrový rozvaděč 2 x dvojsazba do 80A + příprava FVE se svodičem přepětí 100kA v pilíři	ks	1.000	25 235.00	25 235.00	vlastní
2	K	Pol3	montáž rozvaděče	ks	1.000	4 635.00	4 635.00	vlastní
3	M	Pol4	rozvaděč RS1	ks	1.000	50 367.00	50 367.00	vlastní
4	K	Pol5	montáž rozvaděče	ks	1.000	6 180.00	6 180.00	vlastní
5	M	Pol8	rozvaděč RS2	ks	1.000	55 826.00	55 826.00	vlastní
6	K	Pol5	montáž rozvaděče	ks	1.000	6 180.00	6 180.00	vlastní
7	M	Pol9	rozvaděč RS3	ks	1.000	59 534.00	59 534.00	vlastní
8	K	Pol5	montáž rozvaděče	ks	1.000	6 180.00	6 180.00	vlastní
9	M	Pol10	rozvaděč RK	ks	1.000	60 255.00	60 255.00	vlastní
10	K	Pol5	montáž rozvaděče	ks	1.000	6 180.00	6 180.00	vlastní
11	M	Pol11	Datový rozvaděč 19" 42U vč. vybavení	ks	1.000	25 235.00	25 235.00	vlastní
12	K	Pol14	montáž rozvaděče	ks	1.000	6 901.00	6 901.00	vlastní
13	K	Pol15	demontáž elektroinstalace stávající uvnitř objektu	hod	140.000	350.20	49 028.00	vlastní
14	K	Pol16	demontáž elektroinstalace stávající vně objektu	hod	10.000	350.20	3 502.00	vlastní

D D2

ukončení vodičů

12 112.80

15	K	Pol17	ukončení vodičů do 2,5 mm2	ks	370.000	24.72	9 146.40	vlastní
16	K	Pol18	ukončení vodičů do 4 mm2	ks	50.000	24.72	1 236.00	vlastní
17	K	Pol20	ukončení vodičů do 6 mm2	ks	30.000	24.72	741.60	vlastní
18	K	Pol21	ukončení vodičů do 10 mm2	ks	20.000	24.72	494.40	vlastní
19	K	Pol22	ukončení vodičů do 16 mm2	ks	20.000	24.72	494.40	vlastní

D D3

bleskosvod+uzemnění

300 177.02

20	M	Pol24	FeZn 30x4	m	90.000	89.61	8 064.90	vlastní
21	K	Pol26	montáž uzemn. Vedení v zemi	m	90.000	108.15	9 733.50	vlastní
22	M	Pol27	SR2bN	ks	20.000	43.26	865.20	vlastní
23	K	Pol28	montáž svorky	ks	20.000	46.35	927.00	vlastní
24	M	Pol31	SR3bN	ks	16.000	39.14	626.24	vlastní
25	K	Pol28	montáž svorky	ks	16.000	46.35	741.60	vlastní
26	M	Pol32	Chdoniková karbice se svorkou litina	ks	8.000	2 485.39	19 883.12	vlastní
27	K	Pol35	montáž krabice	ks	8.000	257.50	2 060.00	vlastní
28	M	Pol36	Vodič HVI long šedý, s = 75 cm	m	126.000	1 009.40	127 184.40	vlastní
29	K	Pol48	montáž hromosvod. Vedení s podpěrami	m	126.000	154.50	19 467.00	vlastní
30	M	Pol52	Podpěra zaváděcí tyče	ks	12.000	257.50	3 090.00	vlastní
31	K	Pol53	montáž podpěry do zdi	ks	12.000	154.50	1 854.00	vlastní
32	M	Pol54	Podpůrná trubka GFK 3,2 m + JT 2,5 m	ks	3.000	7 622.00	22 866.00	vlastní
33	M	Pol55	Držák na stěnu	ks	12.000	360.50	4 326.00	vlastní
34	K	Pol57	montáž podpůrné trubky s držáky	ks	3.000	257.50	772.50	vlastní
35	M	Pol61	Sada pro připojení vodičů HVI	ks	4.000	3 562.77	14 251.08	vlastní
36	K	Pol65	montáž sady	ks	4.000	721.00	2 884.00	vlastní
37	M	Pol66	Sada přípojovacích prvků HVI, vnější připojení	ks	4.000	2 284.54	9 138.16	vlastní
38	K	Pol67	montáž prvků	ks	4.000	515.00	2 060.00	vlastní
39	M	Pol70	Přípojovací prvek HVI, vnější připojení	ks	4.000	1 565.60	6 262.40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	Pol78	montáž přípojovacích prvků	ks	4.000	412.00	1 648.00	vlastní
41	M	Pol79	Svorka zkušební	ks	8.000	183.34	1 466.72	vlastní
42	K	Pol80	montáž SZ	ks	8.000	51.50	412.00	vlastní
43	M	Pol81	Číslo svodu	ks	8.000	25.75	206.00	vlastní
44	K	Pol84	montáž čísla svodu	ks	8.000	25.75	206.00	vlastní
45	M	Pol86	Zemní svorka k zaváděcí tyči	ks	8.000	247.20	1 977.60	vlastní
46	K	Pol87	montáž svorky	ks	8.000	123.60	988.80	vlastní
47	M	Pol92	Drát 10mm nerez (V4A)	kg	20.000	169.95	3 399.00	vlastní
48	K	Pol93	montáž drátu	m	20.000	108.15	2 163.00	vlastní
49	M	Pol94	Podpěra vedení HVI na stěnu	ks	120.000	154.50	18 540.00	vlastní
50	K	Pol107	montáž podpěry do zdi	ks	120.000	100.94	12 112.80	vlastní

D D4 osvětlení LED 326 324.60

51	M	Pol126	svítidlo fasádní IP 54 LED 22 W	ks	4.000	1 905.50	7 622.00	vlastní
52	K	Pol129	montáž svítidla s čidlem	ks	4.000	350.20	1 400.80	vlastní
53	M	Pol130	svítidlo stropní IP 54 LED 22 W	ks	4.000	1 545.00	6 180.00	vlastní
54	K	Pol129	montáž svítidla s čidlem	ks	4.000	350.20	1 400.80	vlastní
55	M	Pol131	LED panel 600x600 UGR<19 34W 3400lm IP40, vč. Montážního rámečku	ks	88.000	1 380.20	121 457.60	vlastní
56	K	Pol132	montáž svítidla	ks	88.000	350.20	30 817.60	vlastní
57	M	Pol134	LED panel 600x600 34W 4100lm IP40, vč. Montážního rámečku	ks	15.000	1 380.20	20 703.00	vlastní
58	K	Pol132	montáž svítidla	ks	15.000	350.20	5 253.00	vlastní
59	M	Pol135	LED panel 600x600 34W 4100lm IP44, vč. Montážního rámečku	ks	7.000	1 380.20	9 661.40	vlastní
60	K	Pol132	montáž svítidla	ks	7.000	350.20	2 451.40	vlastní
61	M	Pol136	LED svítidlo 31W 4300lm IP44	ks	11.000	1 380.20	15 182.20	vlastní
62	K	Pol132	montáž svítidla	ks	11.000	350.20	3 852.20	vlastní
63	M	Pol137	LED svítidlo 18W	ks	18.000	896.10	16 129.80	vlastní
64	K	Pol132	montáž svítidla	ks	18.000	350.20	6 303.60	vlastní
65	M	Pol139	LED lustr 3 x cylindr	ks	1.000	5 562.00	5 562.00	vlastní
66	K	Pol132	montáž svítidla	ks	1.000	350.20	350.20	vlastní
67	M	Pol141	LED nouzové 3H	ks	21.000	803.40	16 871.40	vlastní
68	K	Pol132	montáž svítidla	ks	21.000	350.20	7 354.20	vlastní
69	M	Pol143	Nástěnný ventilátor s doběhem Ø 100 30 min	ks	10.000	1 009.40	10 094.00	vlastní
70	K	Pol147	montáž ventilátoru	ks	10.000	319.30	3 193.00	vlastní
71	M	Pol150	Nástěnný ventilátor s doběhem Ø 125 30 min	ks	2.000	1 287.50	2 575.00	vlastní
72	K	Pol147	montáž ventilátoru	ks	2.000	360.50	721.00	vlastní
73	M	Pol151	Nástěnný ventilátor s doběhem Ø 150 30 min	ks	7.000	1 699.50	11 896.50	vlastní
74	K	Pol147	montáž ventilátoru	ks	7.000	360.50	2 523.50	vlastní
75	M	Pol152	Nástěnný ventilátor s hydrostatem Ø 150	ks	3.000	1 699.50	5 098.50	vlastní
76	K	Pol147	montáž ventilátoru	ks	7.000	360.50	2 523.50	vlastní
77	M	Pol153	Přímotop 750W	ks	4.000	1 926.10	7 704.40	vlastní
78	K	Pol154	montáž ventilátoru	ks	4.000	360.50	1 442.00	vlastní

D D5 zednické práce 160 309.20

79	K	Pol155	vysekání rýhy ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	160.000	46.35	7 416.00	vlastní
80	K	Pol156	vysekání rýhy ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	650.000	55.62	36 153.00	vlastní
81	K	Pol158	vysekání rýhy ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	145.000	63.86	9 259.70	vlastní
82	K	Pol159	vysekání rýhy ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	85.000	80.34	6 828.90	vlastní
83	K	Pol160	vysekání rýhy ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	90.000	73.13	6 581.70	vlastní
84	K	Pol161	vysekání rýhy ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	120.000	96.82	11 618.40	vlastní
85	K	Pol162	vysekání rýhy ve zdivu cihelném u stropu hl do 30 mm š do 30 mm	m	60.000	55.62	3 337.20	vlastní
86	K	Pol163	vysekání rýhy v cihelných klenbách hl do 30 mm š do 30 mm	m	30.000	55.62	1 668.60	vlastní
87	K	Pol173	vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50	ks	330.000	86.52	28 551.60	vlastní
88	K	Pol175	vysekání kapes ve zdivu cihelném 150x150x100	ks	50.000	100.94	5 047.00	vlastní
89	K	Pol178	vybourání otvoru v ŽB stropěch pl do 0,09 m2 tl do 150	ks	8.000	154.50	1 236.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Pol179	vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV do tl 150mm	ks	120.000	154.50	18 540.00	vlastní
91	K	Pol185	vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV do tl 300mm	ks	100.000	154.50	15 450.00	vlastní
92	K	Pol186	vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 mm2na MVC nebo MV tl do 150 mm	ks	50.000	154.50	7 725.00	vlastní
93	K	Pol187	vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 1m2 tl do 600 mm	ks	6.000	123.60	741.60	vlastní
94	K	Pol188	vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 mm2na MVC nebo MV tl do 300 mm	ks	1.000	154.50	154.50	vlastní

D D6 FVE 416 130.30

95	M	Pol1.1	FVE panel 460 - 465Wp	ks	17.000	3 965.50	67 413.50	vlastní
96	K	Pol2	montáž panelů	ks	17.000	803.40	13 657.80	vlastní
97	M	Pol3	Optimalizace max. 700Wp	ks	17.000	1 493.50	25 389.50	vlastní
98	K	Pol4	montáž optimalizace	ks	17.000	1 236.00	21 012.00	vlastní
99	M	Pol5	Optimalizace CCA + TAP + ZDROJ	ks	1.000	6 046.10	6 046.10	vlastní
100	K	Pol6	montáž optimalizace	ks	1.000	2 060.00	2 060.00	vlastní
101	M	Pol7	Hybridní měnič 10.0 - 12.0kWp	ks	1.000	189 726.00	189 726.00	vlastní
102	K	Pol8	montáž měniče	ks	1.000	15 656.00	15 656.00	vlastní
103	M	Pol9.1.1	Battery box 14-16kWh	ks	1.000	8 034.00	8 034.00	vlastní
104	K	Pol8.1	montáž bateri box	ks	1.000	2 060.00	2 060.00	vlastní
105	M	Pol9.1	Rozvaděč AC	ks	1.000	11 536.00	11 536.00	vlastní
106	K	Pol10	montáž rozvaděče	ks	1.000	2 575.00	2 575.00	vlastní
107	M	Pol11.1	Rozvaděč DC	ks	1.000	18 519.40	18 519.40	vlastní
108	K	Pol12	montáž rozvaděče	ks	1.000	2 575.00	2 575.00	vlastní
109	M	Pol13	Kabelové vedení vč. konektorů	ks	1.000	5 150.00	5 150.00	vlastní
110	K	Pol14.1	Montáž kabelů	ks	1.000	3 090.00	3 090.00	vlastní
111	M	Pol15	Konstrukce FVE nosná + vedení	ks	1.000	15 450.00	15 450.00	vlastní
112	K	Pol16.1	Montáž konstrukce	ks	1.000	6 180.00	6 180.00	vlastní

D D7 přístroje kompletní - rámeček, klapky-počítat jednorámeček 127 835.36

113	M	Pol191	totál stop	ks	1.000	803.40	803.40	vlastní
114	K	Pol192	montáž	ks	1.000	329.60	329.60	vlastní
115	M	Pol194	vyp. Č. 1 IP 20	ks	19.000	143.17	2 720.23	vlastní
116	K	Pol196	montáž	ks	19.000	100.94	1 917.86	vlastní
117	M	Pol198	tl. 1SO/s	ks	20.000	153.47	3 069.40	vlastní
118	K	Pol196	montáž	ks	20.000	100.94	2 018.80	vlastní
119	M	Pol212	vyp. Č. 5 IP 20	ks	14.000	157.59	2 206.26	vlastní
120	K	Pol213	montáž	ks	14.000	100.94	1 413.16	vlastní
121	M	Pol215	vyp. Č. 6 IP 20	ks	6.000	157.59	945.54	vlastní
122	K	Pol196	montáž	ks	6.000	100.94	605.64	vlastní
123	M	Pol222	vyp. Č. 6+6 IP 20	ks	4.000	168.92	675.68	vlastní
124	K	Pol224	montáž	ks	4.000	100.94	403.76	vlastní
125	M	Pol225	vyp. Č. 7 IP 20	ks	1.000	168.92	168.92	vlastní
126	K	Pol224	montáž	ks	1.000	100.94	100.94	vlastní
127	M	Pol226	vyp. Č. 1 IP 44 zapuštěny	ks	10.000	164.80	1 648.00	vlastní
128	K	Pol227	montáž	ks	10.000	100.94	1 009.40	vlastní
129	M	Pol228	vyp. Č. 6 IP 44 zapuštěny	ks	4.000	174.07	696.28	vlastní
130	K	Pol227	montáž	ks	4.000	100.94	403.76	vlastní
131	M	Pol230	zás. 230 V IP 20 jednonas. S clonkama	ks	111.000	146.26	16 234.86	vlastní
132	K	Pol231	montáž	ks	111.000	100.94	11 204.34	vlastní
133	M	Pol233	zás. 230 V IP 20 jednonas. S přepět. Ochrán. Instalovat u TV a SKS	ks	26.000	803.40	20 888.40	vlastní
134	K	Pol234	montáž	ks	26.000	108.15	2 811.90	vlastní
135	M	Pol235	zás. 230 V IP 44 jednonas. Zapuštěna	ks	24.000	247.20	5 932.80	vlastní
136	K	Pol224	montáž	ks	24.000	108.15	2 595.60	vlastní
137	M	Pol236	zásuvka 400V/16A 5	ks	1.000	409.94	409.94	vlastní
138	K	Pol237	montáž	ks	1.000	154.50	154.50	vlastní
139	M	Pol240	zásuvka 400V/32A 5	ks	1.000	463.50	463.50	vlastní
140	K	Pol237	montáž	ks	1.000	154.50	154.50	vlastní
141	M	Pol242	vyp. Sporákový vestavný 16A	ks	2.000	576.80	1 153.60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	Pol192	montáž	ks	2.000	257.50	515.00	vlastní
143	M	Pol244	vyp. Nasten. Čtyřpol 16A	ks	1.000	803.40	803.40	vlastní
144	K	Pol192	montáž	ks	1.000	257.50	257.50	vlastní
145	M	Pol249	prístroj. Krabice KP 68	ks	327.000	8.24	2 694.48	vlastní
146	K	Pol250	montáž přístr. Krabice kruhové	ks	327.000	42.23	13 809.21	vlastní
147	M	Pol255	Datová zásuvka 2 RJ45	ks	28.000	288.40	8 075.20	vlastní
148	K	Pol257	montáž	ks	28.000	154.50	4 326.00	vlastní
149	K	Pol259	podlahová krabice 24 modulu	ks	2.000	6 592.00	13 184.00	vlastní
150	K	Pol260	montáž	ks	2.000	515.00	1 030.00	vlastní

D		D8	kabelové rozvody	431 290.87				
151	M	Pol262	CYA4	m	100.000	14.42	1 442.00	vlastní
152	K	Pol263	Montáž	m	100.000	18.54	1 854.00	vlastní
153	M	Pol264	CYA6	m	150.000	24.72	3 708.00	vlastní
154	K	Pol265	Montáž	m	150.000	19.57	2 935.50	vlastní
155	M	Pol267	CYA16	m	245.000	69.01	16 907.45	vlastní
156	K	Pol268	Montáž	m	245.000	24.72	6 056.40	vlastní
157	M	Pol269	CYKY 3Jx1,5	m	1 347.000	17.51	23 585.97	vlastní
158	K	Pol263	Montáž	m	1 347.000	28.84	38 847.48	vlastní
159	M	Pol270	CYKY 3Jx2,5	m	2 958.000	24.72	73 121.76	vlastní
160	K	Pol263	Montáž	m	2 958.000	28.84	85 308.72	vlastní
161	M	Pol271	CYKY 5Jx1,5	m	78.000	31.93	2 490.54	vlastní
162	K	Pol265	Montáž	m	78.000	28.84	2 249.52	vlastní
163	M	Pol272	CYKY 5Jx2,5	m	60.000	71.07	4 264.20	vlastní
164	K	Pol265	Montáž	m	60.000	28.84	1 730.40	vlastní
165	M	Pol276	CYKY 5Jx6	m	41.000	100.94	4 138.54	vlastní
166	K	Pol278	Montáž	m	41.000	28.84	1 182.44	vlastní
167	M	Pol285	CYKY 5Jx10	m	35.000	144.20	5 047.00	vlastní
168	K	Pol286	Montáž	m	35.000	28.84	1 009.40	vlastní
169	M	Pol300	CYKY 5Jx16	m	48.000	173.04	8 305.92	vlastní
170	K	Pol286	Montáž	m	48.000	28.84	1 384.32	vlastní
171	M	Pol303	UTP cat5	m	2 241.000	17.51	39 239.91	vlastní
172	K	Pol304	Montáž	m	2 241.000	28.84	64 630.44	vlastní
173	M	Pol305	trubka ohebná 23mm	m	548.000	8.24	4 515.52	vlastní
174	K	Pol306	Montáž	m	548.000	24.72	13 546.56	vlastní
175	M	Pol307	trubka ohebná 36mm	m	120.000	35.02	4 202.40	vlastní
176	K	Pol308	Montáž	m	120.000	31.93	3 831.60	vlastní
177	M	Pol309	trubka ohebná 50mm	m	60.000	40.17	2 410.20	vlastní
178	K	Pol306	Montáž	m	60.000	31.93	1 915.80	vlastní
179	M	Pol310	krabice 8111KA	ks	8.000	100.94	807.52	vlastní
180	K	Pol311	Montáž	ks	8.000	65.92	527.36	vlastní
181	M	Pol312	kompletační šrouby	kpl	1.000	1 030.00	1 030.00	vlastní
182	M	Pol313	hmoždinky a vruty	kpl	1.000	1 030.00	1 030.00	vlastní
183	M	Pol314	sádra stavební	kg	240.000	30.90	7 416.00	vlastní
184	M	Pol315	stahovací pásy d 30 cm	ks	600.000	1.03	618.00	vlastní

D		D9	výchozí revize	87 266.75				
185	K	Pol316	celková prohlídka	ks	1.000	515.00	515.00	vlastní
186	K	Pol317	příplatek k položce 0003	ks	2.000	515.00	1 030.00	vlastní
187	K	Pol318	zkoušky a prohlídky rozvaděčů	ks	6.000	2 060.00	12 360.00	vlastní
188	K	Pol319	měření zemního odporu	ks	1.000	8 034.00	8 034.00	vlastní
189	K	Pol320	měření impedance vyp. Smyčky jednof.	ks	60.000	52.53	3 151.80	vlastní
190	K	Pol321	měření impedance vyp. Smyčky třífaz.	ks	10.000	52.53	525.30	vlastní
191	K	Pol322	měření izolač. Odporu vedení	ks	120.000	46.35	5 562.00	vlastní
192	K	Pol323	dokumentace skutečn. Provedení	hod	45.000	463.50	20 857.50	vlastní
193	K	Pol324	doprava materiálu	ks	1.000	7 210.00	7 210.00	vlastní
194	K	Pol325	koordinace s profesemi	hod	80.000	350.20	28 016.00	vlastní
195	K	Pol326	přesun hmot do 50 m přes 6m-12m výšky	t	5.000	1.03	5.15	vlastní

D D10 přemístění (odvoz) horniny,suti a vybouraných hmot 20 600.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	Pol327	za první podlaží	t	1.000	4 120.00	4 120.00	vlastní
197	K	Pol328	příplatek za další podlaží 2.NP, 3.NP	t	1.500	4 120.00	6 180.00	vlastní
198	K	Pol329	odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	2.500	4 120.00	10 300.00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO02 - Venkovní objekty

Soupis:

**SO02-01 - Zpevněné plochy, rampy, zídka, schodiště**

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

IČ: 88510981

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 809 711.15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 809 711.15	21.00%	380 039.34
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 189 750.49**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO02 - Venkovní objekty

Soupis:

**SO02-01 - Zpevněné plochy, rampy, zídka, schodiště**

Místo: Jeseník

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunčice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 809 711.15**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 773 664.06

1 - Zemní práce	232 633.65
2 - Zakládání	43 591.83
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	138 511.97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	157 634.40
4 - Vodorovné konstrukce	93 309.00
5 - Komunikace pozemní	745 655.66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	26 235.90
8 - Trubní vedení	34 334.50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	150 931.65
997 - Přesun sutě	55 596.81
998 - Přesun hmot	95 228.69
PSV - Práce a dodávky PSV	7 847.09
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 847.09
OST - Ostatní	28 200.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO02 - Venkovní objekty

Soupis:

**SO02-01 - Zpevněné plochy, rampy, zídka, schodiště**

Místo: Jeseník

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněticko 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 809 711.15**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 773 664.06

D 1 Zemní práce 232 633.65

1	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	50.000	236.90	11 845.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154123</a>					
		VV	stávající vozovka					
		VV	50	50.000				
		VV	Součet	50.000				
2	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	40.000	288.40	11 536.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124</a>					
		VV	50*0,8 *Přepočtené koeficientem množství	40.000				
3	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	25.000	56.70	1 417.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107162</a>					
		VV	50*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	25.000				
4	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	100.000	87.55	8 755.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106161</a>					
		VV	stávající					
		VV	100	100.000				
		VV	Součet	100.000				
5	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	100.000	66.95	6 695.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111</a>					
		VV	stávající					
		VV	100	100.000				
		VV	Součet	100.000				
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	196.500	125.60	24 680.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251104</a>					
		VV	pochozí					
		VV	175*1,2*0,35	73.500				
		VV	pojizdné					
		VV	205*1,2*0,5	123.000				
		VV	Součet	196.500				
7	K	129951101	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	2.000	1 192.50	2 385.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951101</a>					
8	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	2.000	3 112.50	6 225.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9.100	856.00	7 789.60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101</a>					
		VV	schodiště					
		VV	(6,7+5*2,3)*0,5*1,0		9.100			
		VV	Součet		9.100			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	205.600	228.00	46 876.80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
		VV	výkop					
		VV	196,5+9,1		205.600			
		VV	Součet		205.600			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 028.000	17.33	17 810.10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
		VV	205,6*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 028.000			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	328.960	150.00	49 344.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
		VV	205,6*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		328.960			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	456.000	24.00	10 944.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
		VV	pochozí					
		VV	175*1,2		210.000			
		VV	pojizdné					
		VV	205*1,2		246.000			
		VV	Součet		456.000			
14	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	150.000	50.00	7 500.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103</a>					
		VV	ozelenění					
		VV	100,0*1,5		150.000			
		VV	Součet		150.000			
15	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	36.000	300.00	10 800.00	CS ÚRS 2023 02
		VV	150*0,24 'Přepočtené koeficientem množství		36.000			
16	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	150.000	42.09	6 312.75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411133</a>					
17	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	7.500	229.00	1 717.50	CS ÚRS 2023 02
		VV	150*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		7.500			
	D	2	Zakládání				43 591.83	
18	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9.100	3 132.00	28 501.20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321511</a>					
		VV	schodiště					
		VV	(6,7+5*2,3)*0,5*1,0		9.100			
		VV	Součet		9.100			
19	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	18.200	380.95	6 933.29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121</a>					
		VV	9,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		18.200			
20	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	18.200	73.63	1 339.98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122</a>					
		VV	9,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		18.200			
21	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.182	37 458.00	6 817.36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821</a>					
		VV	9,1*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0.182			
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				138 511.97	
22	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	80.000	175.20	14 016.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251104</a>					
		VV	sanace					
		VV	200,0*0,4		80.000			
		VV	Součet		80.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	80.000	68.16	5 452.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a>					
24	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80.000	43.36	3 468.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
25	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	80.000	110.40	8 832.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103</a>					
26	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	80.000	158.40	12 672.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151112</a>					
	VV		sanace					
	VV		200,0*0,4		80.000			
	VV		Součet		80.000			
27	M	58344229	šterkodrť frakce 0/125	t	160.000	350.00	56 000.00	CS ÚRS 2023 02
VV			80*2 *Přepočtené koeficientem množství					
					160.000			
28	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	200.000	42.00	8 400.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112</a>					
29	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	200.000	23.50	4 700.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111</a>					
30	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	240.000	54.60	13 104.00	CS ÚRS 2023 02
VV			200*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					
					240.000			
31	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	160.140	74.10	11 866.37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				157 634.40	
32	K	311213113	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	6.700	8 631.00	57 827.70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213113</a>					
	VV		zídka					
	VV		6,7*2,0*0,5		6.700			
	VV		Součet		6.700			
33	K	311213912	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné	m3	6.700	2 412.00	16 160.40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213912</a>					
34	K	311213921	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu	m	21.400	1 674.00	35 823.60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213921</a>					
	VV		zídka					
	VV		2*6,7+4*2,0		21.400			
	VV		Součet		21.400			
35	K	622631011	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn	m2	32.150	83.07	2 670.70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622631011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622631011</a>					
	VV		zídka					
	VV		2*(6,7+0,5)*2,0+0,5*6,7		32.150			
	VV		Součet		32.150			
36	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	20.000	723.60	14 472.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921132</a>					
	VV		schodiště					
	VV		20,0		20.000			
	VV		Součet		20.000			
37	M	59228412	palisáda betonová tyčová pùlkulatá pùrodní 175x200x600mm	kus	118.000	260.00	30 680.00	CS ÚRS 2023 02
VV			20*5,9 *Přepočtené koeficientem množství					
					118.000			
D 4			Vodorovné konstrukce				93 309.00	
38	K	430321414	Schodištvé konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	5.265	7 500.00	39 487.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414</a>					
	VV		schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*5*0,35*1,35*0,2		0.945			
	VV		rampa					
	VV		2*1,35*8,0*0,2		4.320			
	VV		Součet		5.265			
39	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	10.530	909.15	9 573.35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121</a>					
	VV		5,265*2 'Přepočtené koeficientem množství		10.530			
40	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	10.530	148.20	1 560.55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122</a>					
	VV		5,265*2 'Přepočtené koeficientem množství		10.530			
41	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.105	35 530.00	3 730.65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430362021</a>					
	VV		5,265*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0.105			
42	K	434121425	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	13.500	717.25	9 682.88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434121425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434121425</a>					
	VV		schodiště					
	VV		2*5*1,35		13.500			
	VV		Součet		13.500			
43	M	59373755	stupeň schodišťový nosný ŽB 135x35x14,5cm	kus	10.000	1 855.00	18 550.00	CS ÚRS 2023 02
	VV		13,5*0,74074 'Přepočtené koeficientem množství		10.000			
44	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	13.500	333.45	4 501.58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434311115</a>					
	VV		schodiště					
	VV		2*5*1,35		13.500			
	VV		Součet		13.500			
45	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	6.750	544.35	3 674.36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141</a>					
	VV		13,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		6.750			
46	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	6.750	104.50	705.38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142</a>					
	VV		13,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		6.750			
47	K	633831111	Povrchová úprava betonových podlah zdrsnění kartáčováním ručně	m2	26.325	70.00	1 842.75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633831111</a>					
	VV		schodiště					
	VV		2*5*0,35*1,35		4.725			
	VV		rampa					
	VV		2*1,35*8,0		21.600			
	VV		Součet		26.325			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>745 655.66</b>	
48	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	238.800	232.90	55 616.52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750001</a>					
	VV		199*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		238.800			
49	K	564831011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	218.900	141.10	30 886.79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831011</a>					
	VV		199*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		218.900			
50	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	199.000	605.00	120 395.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591211111</a>					
	VV		pochozí					
	VV		199		199.000			
	VV		Součet		199.000			
51	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	208.950	485.00	101 340.75	CS ÚRS 2023 02
	VV		199*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		208.950			
52	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	225.600	255.00	57 528.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564761101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564761101</a>					
	VV		188*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		225.600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	206.800	256.70	53 085.56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011</a>					
VV			188*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		206.800			
54	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	188.000	290.70	54 651.60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412211</a>					
VV			pojizdné					
VV			188		188.000			
VV			Součet		188.000			
55	M	59245033	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x60mm přírodní	m2	188.000	442.00	83 096.00	CS ÚRS 2023 02
56	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	9.126	594.00	5 420.84	CS ÚRS 2023 02
VV			182,52427184466*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		9.126			
57	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	25.000	554.80	13 870.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567132115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567132115</a>					
VV			50*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		25.000			
58	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	40.000	77.25	3 090.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111115</a>					
VV			50*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		40.000			
59	K	577176031	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	40.000	883.74	35 349.60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577176031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577176031</a>					
VV			50*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		40.000			
60	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	50.000	36.05	1 802.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211108</a>					
61	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	50.000	489.25	24 462.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134031</a>					
VV			komunikace					
VV			50		50.000			
VV			Součet		50.000			
62	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	200.000	525.30	105 060.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565131111</a>					
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>26 235.90</b>	
63	K	632481215	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	15.000	43.56	653.40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481215</a>					
64	K	637111113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopisku tl. 200 mm	m2	15.000	240.30	3 604.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637111113</a>					
65	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových do písku se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 60 mm	m2	15.000	835.20	12 528.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211122</a>					
VV			okapový chodník					
VV			15		15.000			
VV			Součet		15.000			
66	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	30.000	315.00	9 450.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637311131</a>					
VV			okapový chodník					
VV			30		30.000			
VV			Součet		30.000			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>34 334.50</b>	
67	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	40.000	497.25	19 890.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111</a>					
68	M	56241001	žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-D400 světlá š 100mm	m	40.000	212.00	8 480.00	CS ÚRS 2023 02
69	M	56241003	rošt můstkový A15 Pz pro žlab š 100mm	m	40.000	141.00	5 640.00	CS ÚRS 2023 02
70	M	56241413	sifon+sítka pro žlab z PE š 100mm	kus	1.000	117.00	117.00	CS ÚRS 2023 02
71	M	56241406	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 100 mm	kus	2.000	64.00	128.00	CS ÚRS 2023 02
72	M	56241411	svislé odtokové hrdlo DN 100 pro žlab z PE š 100mm	kus	1.000	79.50	79.50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	150 931.65				
73	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	80.000	131.40	10 512.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111122</a>					
74	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	8.000	485.00	3 880.00	CS ÚRS 2023 02
VV			80*0,1 'Přepočtené koeficientem množství	8.000				
75	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	80.000	170.10	13 608.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111123</a>					
76	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	8.000	485.00	3 880.00	CS ÚRS 2023 02
VV			80*0,1 'Přepočtené koeficientem množství	8.000				
77	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	40.000	326.70	13 068.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231113</a>					
VV			najezdový					
VV			40	40.000				
VV			Součet	40.000				
78	M	59217029	obrubník betonový silniční najezdový 1000x150x150mm	m	40.800	137.00	5 589.60	CS ÚRS 2023 02
VV			40*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	40.800				
79	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	150.000	261.90	39 285.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213</a>					
VV			chodnikový					
VV			150	150.000				
VV			Součet	150.000				
80	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	157.500	137.00	21 577.50	CS ÚRS 2023 02
VV			150*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	157.500				
81	K	916231291	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 1 m	m	10.000	91.80	918.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231291</a>					
82	K	916231292	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2,5 m	m	10.000	49.32	493.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231292</a>					
83	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5.700	3 753.00	21 392.10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121</a>					
VV			najezdový					
VV			40*0,3*0,1	1.200				
VV			chodnikový					
VV			150*0,1*0,3	4.500				
VV			Součet	5.700				
84	K	919735112.1	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	50.000	94.72	4 735.75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112.1</a>					
85	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	50.000	111.15	5 557.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211</a>					
86	K	981011112	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých	m3	25.000	257.40	6 435.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981011112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981011112</a>					
VV			vstup					
VV			2,5*2,5*4,0	25.000				
VV			Součet	25.000				
D 997			Přesun sutě	55 596.81				
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	80.700	48.36	3 902.25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>					
88	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 129.800	8.26	9 327.06	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>						
VV			80,7*14 'Přepočtené koeficientem množství						
						1 129.800			
89	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	80.700	525.00	42 367.50	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871</a>						
D 998			Přesun hmot				95 228.69		
90	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	502.261	189.60	95 228.69	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011</a>						
D PSV			Práce a dodávky PSV				7 847.09		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 847.09		
91	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	13.825	560.70	7 751.68	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711413111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711413111</a>						
VV			schodiště						
VV			2*5*0,35*1,35						
VV			schodiště						
VV			(6,7+5*2,3)*0,5						
VV			Součet						
					4.725				
					9.100				
					13.825				
92	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.083	1 149.50	95.41	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>						
D OST			Ostatní				28 200.00		
93	K	OST01	Kácení vzrostlé zeleně	ks	1.000	3 500.00	3 500.00	vlastní	
94	K	OST02	Demontáž vlajkového stožáru	ks	2.000	100.00	200.00	vlastní	
95	K	OST03	Likvidace brány	ks	1.000	2 000.00	2 000.00	vlastní	
96	K	OST04	D+M Nerezové madla	m	15.000	1 500.00	22 500.00	vlastní	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO02 - Venkovní objekty

Soupis:

**SO02-02 - Dřevěný přístřešek zastřešující vstup do objektu**

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

IČ: 88510981

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**563 604.72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	563 604.72	21.00%	118 356.99
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**681 961.71**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO02 - Venkovní objekty

Soupis:

**SO02-02 - Dřevěný přístřešek zastřešující vstup do objektu**

Místo: Jeseník

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněticko 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**563 604.72**

HSV - Práce a dodávky HSV	51 125.20
1 - Zemní práce	7 795.98
2 - Zakládání	34 549.63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 883.50
998 - Přesun hmot	4 896.09
PSV - Práce a dodávky PSV	512 479.52
762 - Konstrukce tesařské	308 226.90
764 - Konstrukce klempířské	130 370.49
765 - Krytina skládaná	7 505.18
783 - Dokončovací práce - nátěry	66 376.95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO02 - Venkovní objekty

Soupis:

**SO02-02 - Dřevěný přístřešek zastřešující vstup do objektu**

Místo: Jeseník

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněticko 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**563 604.72**

D HSV Práce a dodávky HSV 51 125.20

D 1 Zemní práce 7 795.98

1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4.320	1 250.00	5 400.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/133251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251101)

VV	patky		4.320
VV	8*0,6*0,6*1,5		4.320
VV	Součet		4.320

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4.320	228.00	984.96	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117)

VV	výkop		4.320
VV	4,32		4.320
VV	Součet		4.320

3	K	162751119	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	21.600	17.33	374.22	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119)

VV	4,32*5 'Přepočtené koeficientem množství		21.600
----	--	--	--------

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6.912	150.00	1 036.80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231)

VV	4,32*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		6.912
----	--	--	-------

D 2 Zakládání 34 549.63

5	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1.024	1 550.00	1 587.20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/271532212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212)

VV	patky		1.024
VV	8*0,8*0,8*0,2		1.024
VV	Součet		1.024

6	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4.320	3 474.00	15 007.68	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/275321411](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275321411)

VV	patky		4.320
VV	8*0,6*0,6*1,5		4.320
VV	Součet		4.320

7	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	28.800	432.25	12 448.80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/275351121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121)

VV	patky		28.800
VV	8*4*0,6*1,5		28.800
VV	Součet		28.800

8	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	28.800	79.33	2 284.56	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/275351122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122)

9	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0.086	37 458.00	3 221.39	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/275361821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275361821)

VV	4,32*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0.086
----	---	--	-------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 883.50

10	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	45.000	86.30	3 883.50	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/949101112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112)

VV	lešení		45.000
VV	15,0*3,0		45.000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		45.000			
D	998		Přesun hmot				4 896.09	
11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	13.197	371.00	4 896.09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				512 479.52	
D	762		Konstrukce tesařské				308 226.90	
12	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	4.920	1 899.00	9 343.08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081150</a>					
	VV		hoblované					
	VV		1,834+1,475+1,071+0,54		4.920			
	VV		Součet		4.920			
13	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	6.443	500.00	3 221.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122</a>					
	VV		hoblované					
	VV		1,834+1,475+1,071+0,54		4.920			
	VV		střecha					
	VV		72,5*0,021		1.523			
	VV		Součet		6.443			
14	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel	kus	12.000	192.85	2 314.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103</a>					
	VV		patky					
	VV		8		8.000			
	VV		trámová botka					
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		12.000			
15	M	500-1	patka, trámová botka	kus	12.000	200.00	2 400.00	vlastní
16	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel	kus	5.000	192.85	964.25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103</a>					
	VV		kotva					
	VV		5		5.000			
	VV		Součet		5.000			
17	M	500-2	kotvy	kus	5.000	95.00	475.00	vlastní
18	K	762136114	Montáž bednění stěn z hoblovaných latí s mezerami 40 až 60 mm	m2	18.000	64.70	1 164.51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762136114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762136114</a>					
	VV		stěna					
	VV		6,0*3,0		18.000			
	VV		Součet		18.000			
19	M	60516111	řezivo modřínové sušené tl 50mm	m3	0.540	11 500.00	6 210.00	CS ÚRS 2023 02
			VV 18*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0.540			
20	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0.540	515.85	278.56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762195000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762195000</a>					
	VV		stěny					
	VV		0,54		0.540			
	VV		Součet		0.540			
21	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek	m2	72.500	198.55	14 394.88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341260</a>					
	VV		střecha					
	VV		(5,0*9,0+2,5*11,0)		72.500			
	VV		Součet		72.500			
22	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	79.750	624.00	49 764.00	CS ÚRS 2023 02
			VV 72,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79.750			
23	K	762341285	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek cementotřískových nebo cementových na pero a drážku	m2	72.500	164.35	11 915.38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341285">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341285</a>					
	VV		střecha					
	VV		(5,0*9,0+2,5*11,0)		72.500			
	VV		Součet		72.500			
24	M	60623495	překlíčka vodovzdorná smrk tl 21mm jakost II.	m2	79.750	303.00	24 164.25	CS ÚRS 2023 02
			VV 72,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79.750			
25	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3.045	1 767.00	5 380.52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000</a>					
	VV		střecha					
	VV		72,5*(2*0,021)		3.045			
	VV		Součet		3.045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	762713121	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	95.500	279.30	26 673.15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713121</a> VV krokve 12x16 VV (7*11,5+6*2,5) VV Součet		95.500 95.500			
27	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	1.834	17 775.00	32 599.35	CS ÚRS 2023 02
			VV 95,5*0,0192 'Přepočtené koeficientem množství		1.834			
28	K	762713131	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	48.000	399.95	19 197.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713131</a> VV sloupy, vzpěra 18x18 VV 8*(3,0+2*1,5) VV Součet		48.000 48.000			
29	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	1.866	17 775.00	33 168.15	CS ÚRS 2023 02
			VV 48*0,03888 'Přepočtené koeficientem množství		1.866			
30	K	762713141	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	31.000	479.75	14 872.25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713141</a> VV vaznice 30x18 VV (11,0+4*5,0) VV Součet		31.000 31.000			
31	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	2.009	17 775.00	35 709.97	CS ÚRS 2023 02
			VV 31*0,0648 'Přepočtené koeficientem množství		2.009			
32	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	4.380	1 130.50	4 951.59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762795000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762795000</a> VV hoblované VV 1,834+1,475+1,071 VV Součet		4.380 4.380			
33	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5.022	1 805.00	9 064.71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101</a>					
D 764			Konstrukce klempířské				130 370.49	
34	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	72.500	55.62	4 032.45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002414</a> VV střecha VV (5,0*9,0+2,5*11,0) VV Součet		72.500 72.500			
35	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	87.000	170.98	14 875.26	CS ÚRS 2023 02
			VV 72,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		87.000			
36	K	764101101	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků šířky do 600 mm, sklon střechy do 30°	m2	72.500	458.35	33 230.38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764101101</a> VV střecha VV (5,0*9,0+2,5*11,0) VV Součet		72.500 72.500			
37	M	55350281	krytina střešní falcovaná Pz plech s barevnou dvouvrstvou polyesterovou úpravou a lakovou vrstvou polymerových zrn š 670mm	m2	87.000	607.70	52 869.90	CS ÚRS 2023 02
			VV 72,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		87.000			
38	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	14.000	365.65	5 119.10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212634">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212634</a>					
39	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm	m	11.000	349.17	3 840.87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212664</a>					
40	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	14.000	360.50	5 047.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764311604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764311604</a>					
41	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	11.000	573.40	6 307.41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511602</a>					
42	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1.000	409.94	409.94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511642</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	4.000	806.49	3 225.96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622</a>					
44	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	0.619	2 281.45	1 412.22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102</a>					
D		765	Krytina skládaná				7 505.18	
45	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	72.500	39.55	2 867.52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191023</a>					
VV			střecha					
VV			(5,0*9,0+2,5*11,0)		72.500			
VV			Součet		72.500			
46	M	28329295	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	79.750	57.37	4 575.34	CS ÚRS 2023 02
VV			72,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79.750			
47	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.011	5 665.00	62.32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765102</a>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				66 376.95	
48	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	268.280	79.28	21 269.24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783163101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783163101</a>					
VV			stěna					
VV			6,0*3,0		18.000			
VV			střecha					
VV			(5,0*9,0+2,5*11,0)*2		145.000			
VV			krokve 12x16					
VV			(7*11,5+6*2,5)*0,56		53.480			
VV			sloupy, vzpěra 16x16					
VV			8*(3,0+2*1,5)*0,64		30.720			
VV			vaznice 16x18					
VV			(11,0+4*5,0)*0,68		21.080			
VV			Součet		268.280			
49	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	195.780	230.40	45 107.71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783168211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783168211</a>					
VV			stěna					
VV			6,0*3,0		18.000			
VV			střecha					
VV			(5,0*9,0+2,5*11,0)		72.500			
VV			krokve 12x16					
VV			(7*11,5+6*2,5)*0,56		53.480			
VV			sloupy, vzpěra 16x16					
VV			8*(3,0+2*1,5)*0,64		30.720			
VV			vaznice 16x18					
VV			(11,0+4*5,0)*0,68		21.080			
VV			Součet		195.780			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO02 - Venkovní objekty

Soupis:

**SO02-04 - Oplocení**

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ: CZ00302724

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

IČ: 29398207

DIČ: CZ29398207

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

IČ: 88510981

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**333 367.44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	333 367.44	21.00%	70 007.16
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**403 374.60**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO02 - Venkovní objekty

Soupis:

**SO02-04 - Oplocení**

Místo: Jeseník

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**333 367.44**

### HSV - Práce a dodávky HSV

218 367.44

1 - Zemní práce

23 170.00

2 - Zakládání

61 316.25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

99 007.73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 373.95

997 - Přesun sutě

12 749.37

998 - Přesun hmot

6 750.14

### PSV - Práce a dodávky PSV

115 000.00

767 - Konstrukce zámečnické

115 000.00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

SO02 - Venkovní objekty

Soupis:

**SO02-04 - Oplocení**

Místo: Jeseník

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**333 367.44**

D HSV Práce a dodávky HSV

218 367.44

D 1 Zemní práce 23 170.00

1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	10.000	2 050.00	20 500.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/133212811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133212811)  
 VV sloupky  
 VV (40+10)\*0,5\*0,5\*0,8 10.000  
 VV Součet 10.000

2	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	10.000	163.50	1 635.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162651132](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651132)

3	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	10.000	103.50	1 035.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/171151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103)

D 2 Zakládání 61 316.25

4	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10.000	3 474.00	34 740.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/275321511](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275321511)  
 VV sloupky  
 VV (40+10)\*0,5\*0,5\*0,8 10.000  
 VV Součet 10.000

5	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	20.000	432.25	8 645.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/275351121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121)  
 VV 10\*2 \*Přepočtené koeficientem množství 20.000

6	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	20.000	79.33	1 586.50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/275351122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122)  
 VV 10\*2 \*Přepočtené koeficientem množství 20.000

7	K	274353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	50.000	261.25	13 062.50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/274353102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274353102)  
 VV sloupky oplocení  
 VV 40+10 50.000  
 VV Součet 50.000

8	K	278311161	Zálivka kotevních otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3	m3	0.500	6 564.50	3 282.25	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/278311161](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/278311161)  
 VV 50\*0,01 \*Přepočtené koeficientem množství 0.500

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 99 007.73

9	K	338171111	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	10.000	125.40	1 254.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/338171111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/338171111)

10	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	10.000	182.00	1 820.00	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

11	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	40.000	134.90	5 396.00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/338171121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/338171121)

12	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	40.000	252.00	10 080.00	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	40.000	5.00	200.00	CS ÚRS 2023 02
14	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	40.000	520.20	20 808.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348121221</a>					
15	M	59233120x	deska plotová betonová 295x5x20 cm	kus	40.000	563.00	22 520.00	CS ÚRS 2022 02
16	M	59231511x	koncový držák podhrabové desky, výška 20 cm - pozink	kus	2.000	84.00	168.00	CS ÚRS 2022 02
17	M	59231511y	průběžný držák podhrabové desky, výška 20 cm - pozink	kus	38.000	170.00	6 460.00	CS ÚRS 2022 02
18	M	59231511z	držák vzpěry k betonové podhrabové desce pozink	kus	10.000	75.00	750.00	CS ÚRS 2022 02
19	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	122.000	99.90	12 187.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348401130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348401130</a>					
20	M	31327503	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1750mm	m	134.200	71.00	9 528.20	CS ÚRS 2023 02
VV			122*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		134.200			
21	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	366.000	7.35	2 691.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348401350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348401350</a>					
VV			122*3 'Přepočtené koeficientem množství		366.000			
22	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	402.600	2.47	994.42	CS ÚRS 2023 02
VV			122*3,3 'Přepočtené koeficientem množství		402.600			
23	M	31327502x	napínací strojek PVC	kus	21.000	17.50	367.50	CS ÚRS 2022 02
24	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu při háčkování pletiva k napínacímu drátu	m	366.000	8.69	3 178.71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348401360">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348401360</a>					
VV			122*3 'Přepočtené koeficientem množství		366.000			
25	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	402.600	1.50	603.90	CS ÚRS 2023 02
VV			122*3,3 'Přepočtené koeficientem množství		402.600			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 373.95	
26	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1.440	3 015.00	4 341.60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111</a>					
VV			sloupky					
VV			40*0,3*0,3*0,4		1.440			
VV			Součet		1.440			
27	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	40.000	89.25	3 570.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071721</a>					
28	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	122.000	58.43	7 127.85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071822</a>					
29	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2.000	167.25	334.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073810</a>					
D 997			Přesun sutě				12 749.37	
30	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3.887	588.60	2 287.89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111</a>					
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3.887	266.40	1 035.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					
32	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	77.740	11.25	874.58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
VV			3,887*20 'Přepočtené koeficientem množství		77.740			
33	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3.887	2 200.00	8 551.40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>					
D 998			Přesun hmot				6 750.14	
34	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	31.121	216.90	6 750.14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998232110</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				115 000.00	
D 767			Konstrukce zámečnické				115 000.00	
35	K	7679901	D+M Vjezdová otevíravá brána 400x150 cm, el. pohon, přípojka, ovládání, žárově zinkovaná, výdřeva	ks	1.000	65 000.00	65 000.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	7679903	D+M Vchodová branka 100x150 cm, FAB, žárově zinkovaná, výdřeva	ks	2.000	25 000.00	50 000.00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněticko 146, 790 52

Projektant:

Ing. Radim Vaigl

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 11. 2023

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

88510981

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**480 000.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	480 000.00	21.00%	100 800.00
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**580 800.00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněčice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**480 000.00**

VRN - VRN

161 000.00

---

ORN - ORN

---

319 000.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace školního objektu, ul. Kalvodova

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant: Ing. Radim Vaigl

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunčice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**480 000.00**

D	VRN	VRN					161 000.00	
1	K	Pol330	Vybudování zařízení staveniště dle části projektové dokumentace ZOV. Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště.	ks	1.000	25 000.00	25 000.00	vlastní
2	K	Pol331	Provoz zařízení staveniště Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	ks	1.000	96 000.00	96 000.00	vlastní
3	K	Pol332	Odstranění zařízení staveniště. Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby.	ks	1.000	20 000.00	20 000.00	vlastní
4	K	034203000_X	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	ks	1.000	10 000.00	10 000.00	vlastní
5	K	Pol333	Zřízení všech potřebných dočasných konstrukcí a staveb včetně jejich následného odstranění a provedení požadovaných opatření na dotčených stavbách, pozemcích a zařízeních. Zajištění bezpečného pohybu zaměstnanců a návštěvníků v budově. Vymezení koridorů bezpečného pohybu.	ks	1.000	10 000.00	10 000.00	vlastní

D	ORN	ORN					319 000.00	
6	K	Pol334	Vyhotovení montážní a výrobní dokumentace s nezbytnými prováděcími a montážními detaily např. venkovní učebna, dřevěný přístřešek, stropy.	ks	1.000	10 000.00	10 000.00	vlastní
7	K	013254000_X	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.	ks	1.000	20 000.00	20 000.00	vlastní
8	K	Pol335	Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	ks	1.000	2 000.00	2 000.00	vlastní
9	K	Pol336	Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění, po dobu výstavby.	ks	1.000	1 000.00	1 000.00	vlastní
10	K	010001000_X	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	ks	1.000	12 000.00	12 000.00	vlastní
11	K	Pol337	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení - dodání dopravních značek a jejich rozmístování a přemísťování a údržba v průběhu výstavby.	ks	1.000	5 000.00	5 000.00	vlastní
12	K	Pol338	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	ks	1.000	7 000.00	7 000.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol339	Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací. Např. statické zatěžovací zkoušky 2x, odtrhové zkoušky.	ks	1.000	10 000.00	10 000.00	vlastní
14	K	023103000_X	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	ks	1.000	2 000.00	2 000.00	vlastní
15	K	Pol340	Před zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a dopracování zpracovaného plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních skutečností.	ks	1.000	2 000.00	2 000.00	vlastní
16	K	Pol341	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	ks	1.000	1 000.00	1 000.00	vlastní
17	K	012303000_X	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu dle SOD a v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí.	ks	1.000	15 000.00	15 000.00	vlastní
18	K	Pol342	Účast zhotovitele na kontrolních prohledkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění kolaudačního souhlasu a povolení o nakládání s vodami, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí dle SOD.	ks	1.000	1 000.00	1 000.00	vlastní
19	K	Pol343	Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	ks	1.000	230 000.00	230 000.00	vlastní
20	K	Pol344	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.	ks	1.000	1 000.00	1 000.00	vlastní

# 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, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, 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