

# SMLOUVA O DÍLO

č. MJ-SML/0327/2024

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:** První KEY – STAV, a. s.  
Sídlo: 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek  
IČO: 253 85127  
DIČ: CZ25385127  
Zápis v OR: OR vedený u Krajském soudu Ostrava, oddíl B, vložka 1781  
Zastoupen: Roman Michlíček  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Tel/mail:   
ID datové schránky: pťrfvju  
Zástupce pro věci technické:   
Tel/mail: 

(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 objektu na ul. Dukelská č.p. 718/6, Jeseník - pro zřízení dětské skupiny* („zadávací řízení“) po uzavření této smlouvy o dílo.

2.

Zhotovitel 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 Dukelská č.p. 718/6“, jejíž stavebně konstrukční řešení vypracovala společnost Losík statika, s.r.o, IČO: 06771882, Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7 – Holešovice a její architektonicko stavební část vypracovala společnost AMTB s.r.o., IČO: 26381397 , Hanušova 100/10, 779 00 Olomouc, 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 Národního plánu obnovy, reg. číslo projektu CZ.31.6.0/0.0/0.0/22\_045/0007710 („dotace“).

## II. ÚČEL SMLOUVY

1.

Účelem této smlouvy je revitalizace objektu č.p. 718/6 na ul. Dukelská 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 objektu na ul. Dukelská č.p. 718/6, Jeseník - pro zřízení dětské skupiny“**

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 pozemku parcel č. 2153/1 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. výplně otvorů, ETICS, klempířské prvky, markýzy, atd.) 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 11 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 12 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>20 749 000 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>4 357 290 Kč</b>
<b>Celková cena s DPH</b>	<b>25 106 290 Kč</b>

**(slovy: Dvacetpětmilionůjednostošesttisícdvěstadevadesát korun českých 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:

- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- 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
- 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 vytyčení 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 objektu na ul. Dukelská č.p. 718/6, Jeseník - pro zřízení dětské skupiny*, reg. číslo projektu: CZ.31.6.0/0.0/0.0/22\_045/0007710).

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 k oboustrannému 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 dílních 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 objektu na ul. Dukelská č.p. 718/6, Jeseník - pro zřízení dětské skupiny*,
- označení skutečnosti, že se jedná o projekt spolufinancovaný z Integrovaného regionálního operačního programu, název projektu: *Revitalizace objektu na ul. Dukelská č.p. 718/6, Jeseník - pro zřízení dětské skupiny, reg. číslo projektu: CZ.31.6.0/0.0/0.0/22\_045/0007710*
- 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 objednatelům 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 objednatelům 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 nezhájit 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 Michal Hůrka. 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 objednatel 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 objednatelům 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 činností 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 činností 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 zeměměřictví 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 prodloužení 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 prodloužení 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 prodloužení 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 prodloužení 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 čerpatelná 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 nezačíná 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 uvedením 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. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy, zajistit její uveřejnění v registru smluv.

12.

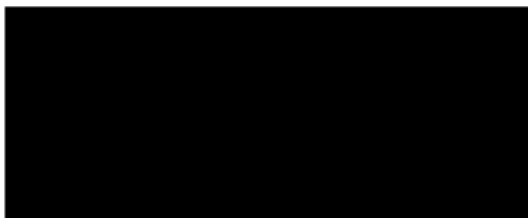
Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad
- Příloha č. 2 Položkový rozpočet ze dne 20.2.2024

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-269-6/24, na schůzi Rady města č. 6/2024, konaného dne 18.03.2024.

V Jeseníku dne *dle elektronického podpisu*



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

Ve Frýdku-Místku dne *dle elektronického podpisu*



.....  
za zhotovitele  
Roman Michlíček  
předseda představenstva

## 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: \_22094\_rev07

**Stavba:** REVITALIZACE BUDOVIY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

KSO: 803 5  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 113  
Datum: 26.02.2024  
CZ-CPA: 41.00

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>20 749 000,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>20 749 000,00</b>	<b>4 357 290,00</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>25 106 290,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: \_22094\_rev07

**Stavba:** REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>20 749 000,00</b>	<b>25 106 290,00</b>	
<b>01</b>	<b>Způsobilé výdaje</b>	<b>20 749 000,00</b>	<b>25 106 290,00</b>	<b>STA</b>
<b>01_1</b>	<b>Hlavní způsobilé výdaje</b>	<b>15 891 793,13</b>	<b>19 229 069,69</b>	Soupis
01_1_0	1.NP	2 880 853,94	3 485 833,27	Soupis
01_1_1	2.NP	2 068 510,38	2 502 897,56	Soupis
01_1_2	Vytápění	1 505 801,00	1 822 019,21	Soupis
01_1_3	Vzduchotechnika	862 639,31	1 043 793,57	Soupis
01_1_3_1	Zařízení 01	419 795,66	507 952,75	Soupis
01_1_3_2	Zařízení 02	356 809,83	431 739,89	Soupis
01_1_3_3	Montáže a zkoušky	86 033,82	104 100,92	Soupis
01_1_4	ZTI	1 226 817,71	1 484 449,43	Soupis
01_1_4_1	ZTI	1 122 443,45	1 358 156,57	Soupis
01_1_4_2	Plynoinstalace	104 374,26	126 292,85	Soupis
01_1_5	Elektroinstalace	1 462 895,65	1 770 103,74	Soupis
01_1_5_1	Silnoproud	1 162 903,65	1 407 113,42	Soupis
01_1_5_2	Slaboproud	299 992,00	362 990,32	Soupis
01_1_6	Energetická opatření okna + fasáda	5 135 572,30	6 214 042,48	Soupis
01_1_7	Venkovní úpravy dětská skupina	516 418,84	624 866,80	Soupis
000	VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby	232 284,00	281 063,64	Soupis
<b>01_2</b>	<b>Vedlejší způsobilé výdaje</b>	<b>2 101 038,94</b>	<b>2 542 257,12</b>	Soupis
01_2_1	Venkovní úpravy dětská skupina	354 099,62	428 460,54	Soupis
01_2_2	Venkovní úpravy ostatní	1 387 633,23	1 679 036,21	Soupis
01_2_3	D.1.4.1b Dešťová kanalizace	359 306,09	434 760,37	Soupis
<b>01_3</b>	<b>Hlavní způsobilé výdaje B</b>	<b>2 756 167,93</b>	<b>3 334 963,20</b>	Soupis
01_3_1	1PP	1 290 492,68	1 561 496,14	Soupis
01_3_3	Vzduchotechnika - zařízení 1	122 039,02	147 667,21	Soupis
01_3_3_1	Zařízení 03	116 124,62	140 510,79	Soupis
01_3_3_2	Zařízení 04	5 914,40	7 156,42	Soupis
01_3_4	Vstupní zádveří, předložené schody, markýza, chodba	1 343 636,23	1 625 799,84	Soupis



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 3: **01\_1\_0 - 1.NP**

KSO: 803 5  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ: Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant: AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující 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).

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 880 853,94</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 880 853,94	21,00%	604 979,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 485 833,27</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 3: **01\_1\_0 - 1.NP**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
Projektant: AMTB, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 880 853,94**

HSV - Práce a dodávky HSV	541 919,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	74 489,18
4 - Vodorovné konstrukce	7 385,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	218 107,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	122 310,98
997 - Přesun sutě	112 217,62
998 - Přesun hmot	7 408,37
PSV - Práce a dodávky PSV	2 323 383,51
714 - Akustická a protiořesová opatření	212 933,44
763 - Konstrukce suché výstavby	108 674,02
766 - Konstrukce truhlářské	628 644,85
767 - Konstrukce zámečnické	754 576,58
771 - Podlahy z dlaždic	54 022,47
776 - Podlahy povlakové	265 218,54
781 - Dokončovací práce - obklady	265 891,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 235,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	30 186,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 550,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 3: 01\_1\_0 - 1.NP

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 880 853,94**

D HSV Práce a dodávky HSV

**541 919,49**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**74 489,18**

1	K	310238211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,583	5 221,73	8 266,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/310238211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/310238211</a>					
			VV ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
			VV (0,07*0,34)*2,1*0,48 "zazdívkva otvoru tl.480mm mč 102/105		0,413			
			VV (0,9)*2,6*0,5 "zazdívkva otvoru tl.500mm mč 110 vně		1,170			
			VV Součet		1,583			
2	K	310239211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,761	4 935,40	3 755,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/310239211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/310239211</a>					
			VV ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
			VV 1,3*0,9*0,18 "zazdívkva otvoru tl.180mm mč 103/105		0,211			
			VV DOZDĚNÍ VÝŠKY PARAPETU v místnosti 102					
			VV 1,1*1*0,5		0,550			
			VV Součet		0,761			
3	K	317142422	Překlady nenosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	463,38	1 390,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317142422">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317142422</a>					
			VV P108					
			VV POROBETONOVÝ PŘEKALD PRO NENOSNÉ STĚNY tl.100 š.otvoru 800					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
4	K	317142442	Překlady nenosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	619,03	1 238,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317142442">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317142442</a>					
			VV P106					
			VV POROBETONOVÝ PŘEKALD PRO NENOSNÉ STĚNY tl.150mm š.otvoru 800					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
5	K	317142444	Překlady nenosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000	694,38	694,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317142444">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317142444</a>					
			VV P107					
			VV POROBETONOVÝ PŘEKALD PRO NENOSNÉ STĚNY tl.150mm š.otvoru 1000mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
6	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,733	5 862,89	4 297,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317234410">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317234410</a>					
			VV osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			VV P101					
			VV "3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
			VV 8,1 kg/m					
			VV Plocha povrchu					
			VV U					
			VV 0,400 m2/m					
			VV (1,4)*2*(0,5*0,25)		0,350			
			VV P102					
			VV "3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
			VV (2)*(0,48*0,25)		0,240			
			VV P103					
			VV "1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
			VV (1,2)*(0,15*0,25)		0,045			
			VV P104					
			VV "1x IPE 220, DL. 26001x UPE 200, DL 3000 SLOUPEK OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
			VV 26,2 kg/m					
			VV Plocha povrchu					
			VV U					
			VV 0,848 m2/m					
			VV (2,6)*(0,15*0,25)		0,098			
			VV Součet		0,733			
7	K	317318131	Tlaková zóna plochých keramických překladů z betonu tř. C 16/20, včetně bednění a odbednění, o výšce 16,7 cm šířky 24 cm	m	6,580	560,37	3 687,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317318131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317318131</a>					
			VV osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			VV betonové lože tl.150mm š.200mm					
			VV osazení ocel.nosník pod stropní kci					
			VV IPE 100 dl.1,2mm					
			VV 8,1 kg/m					
			VV Plocha povrchu					
			VV U					
			VV 0,400 m2/m					
			VV 0,48*2		0,960			
			VV Mezisoučet		0,960			
			VV osazení ocel.nosník pod stropní kci					
			VV IPE 220 dl.2,6mm					
			VV 26,2 kg/m					
			VV Plocha povrchu					
			VV U					
			VV 0,848 m2/m					
			VV 0,48*2		0,960			
			VV Mezisoučet		0,960			
			VV osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			VV P101					
			VV "3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
			VV 8,1 kg/m					
			VV Plocha povrchu					
			VV U					
			VV 0,400 m2/m					
			VV 0,5*2*2		2,000			
			VV P102					
			VV "3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
			VV 0,48*2		0,960			
			VV P103					
			VV "1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
			VV 0,15*2		0,300			
			VV P105					
			VV "L60/6, DL. 700" 4x v tl.100mm					
			VV 5,42 kg/m					
			VV 0,1*2*4		0,800			
			VV osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			VV P104					
			VV "1x IPE 220, DL. 26001x UPE 200, DL 3000 SLOUPEK OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
			VV 26,2 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		0,15'2		0,300			
	VV		22,8 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,697 m2/m					
	VV		0,15'2		0,300			
	VV		Mezisoučet		4,660			
	VV		Součet		6,580			
8	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,142	36 798,37	5 225,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317944321">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317944321</a>					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		P101					
	VV		"3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		2'1,4'3'8,1/1000		0,068			
	VV		P102					
	VV		"3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
	VV		1'2'3'8,1/1000		0,049			
	VV		P103					
	VV		"1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
	VV		1'1,2'8,1/1000		0,010			
	VV		P105					
	VV		"L60/6, DL. 700" 4x v tl.100mm					
	VV		5,42 kg/m					
	VV		0,7'4'5,42/1000		0,015			
	VV		Součet		0,142			
9	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,136	36 085,87	4 907,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317944323">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317944323</a>					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		P104					
	VV		"1x IPE 220, DL. 26001x UPE 200, DL. 3000 SLOUPEK OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
	VV		26,2 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		1'2,6'26,2/1000		0,068			
	VV		22,8 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,697 m2/m					
	VV		1'3'22,8/1000		0,068			
	VV		Součet		0,136			
10	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	34,959	481,72	16 840,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/342272225">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/342272225</a>					
	VV		příčky tl.100mm					
	VV		2,910*1,800		5,238			
	VV		-(2,100*0,800)		-1,680			
	VV		2,910*0,270		0,786			
	VV		2,910*2,890		8,410			
	VV		2,910*1,860		5,413			
	VV		-(2,100*0,800)		-1,680			
	VV		2,910*2,890		8,410			
	VV		2,910*1,850		5,384			
	VV		3,260*1,970		6,422			
	VV		-(2,180*0,800)		-1,744			
	VV		Součet		34,959			
11	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	3,912	591,12	2 312,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/342272235">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/342272235</a>					
	VV		příčky tl.125mm					
	VV		3,260*1,200		3,912			
	VV		Součet		3,912			
12	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	10,661	661,97	7 057,27	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/342272245">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/342272245</a>					
	VV		příčky tl.150mm					
	VV		2,910*1,000		2,910			
	VV		-(2,100*0,800)		-1,680			
	VV		4,540*2,910		13,211			
	VV		-(2,100*0,800)		-1,680			
	VV		-(2,100*1,000)		-2,100			
	VV		Součet		10,661			
13	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	13,530	51,32	694,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/342291111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/342291111</a>					
	VV		ukotvení příček ke stropu					
	VV		příčky tl.100mm					
	VV		1,800		1,800			
	VV		0,270		0,270			
	VV		2,890		2,890			
	VV		1,860		1,860			
	VV		2,890		2,890			
	VV		1,850		1,850			
	VV		1,970		1,970			
	VV		Součet		13,530			
14	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	6,740	76,98	518,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/342291112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/342291112</a>					
	VV		ukotvení příček ke stropu					
	VV		příčky tl.125mm					
	VV		1,200		1,200			
	VV		příčky tl.150mm					
	VV		1,000		1,000			
	VV		4,540		4,540			
	VV		Součet		6,740			
15	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	71,240	86,75	6 180,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/342291121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/342291121</a>					
	VV		příčky tl.100mm					
	VV		2,910*14		40,740			
	VV		3,260*2		6,520			
	VV		příčky tl.125mm					
	VV		3,260*2		6,520			
	VV		příčky tl.150mm					
	VV		2,910*6		17,460			
	VV		Součet		71,240			
16	K	346272226	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm	m2	8,410	482,38	4 056,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/346272226">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/346272226</a>					
	VV		m.č. 107					
	VV		2,910*2,890		8,410			
	VV		Součet		8,410			
17	K	346481112	Zapletenost rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	6,520	516,37	3 366,76	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/346481112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/346481112</a>					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		IPE 100 dl.1,3mm 3x - 1x v tl.500mm + 1x v tl.480mm					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		(1,3)'2'(0,5+2'0,25)		2,600			
	VV		IPE 100 dl.1,96mm 3x - 1x v tl.500mm + 1x v tl.480mm					
	VV		(1,96)'2'(0,5+2'0,25)		3,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				6,520	
D	4		Vodorovné konstrukce				7 385,72	
18	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	30,000	119,40	3 581,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413232211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413232211</a>					
			vv osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			vv zazdívká uložení - kapes					
			vv P101					
			vv "3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
			vv 8,1 kg/m					
			vv Plocha povrchu					
			vv U					
			vv 0,400 m2/m					
			vv 3'2"2		12,000			
			vv P102					
			vv "3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
			vv 3'2		6,000			
			vv P103					
			vv "1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
			vv 1'2		2,000			
			vv P105					
			vv "L60/6, DL. 700" 4x v tl.100mm					
			vv 5,42 kg/m					
			vv 1'4"2		8,000			
			vv Mezisoučet		28,000			
			vv osazení ocel.nosník pod stropní kci					
			vv IPE 100 dl.1,2mm					
			vv 8,1 kg/m					
			vv Plocha povrchu					
			vv U					
			vv 0,400 m2/m					
			vv 1'2		2,000			
			vv Mezisoučet		2,000			
			vv Součet		30,000			
19	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	232,36	929,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413232221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413232221</a>					
			vv osazení ocel.nosník pod stropní kci					
			vv IPE 220 dl.2,6mm					
			vv 26,2 kg/m					
			vv Plocha povrchu					
			vv U					
			vv 0,848 m2/m					
			vv 1'2		2,000			
			vv Mezisoučet		2,000			
			vv osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			vv P104					
			vv "1x IPE 220, DL. 26001x UPE 200, DL 3000 SLOUPEK OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
			vv 26,2 kg/m					
			vv Plocha povrchu					
			vv U					
			vv 0,848 m2/m					
			vv 1'2		2,000			
			vv Mezisoučet		2,000			
			vv Součet		4,000			
20	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,010	9 041,75	90,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413941121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413941121</a>					
			vv osazení ocel.nosník pod stropní kci					
			vv IPE 100 dl.1,2mm					
			vv 8,1 kg/m					
			vv Plocha povrchu					
			vv U					
			vv 0,400 m2/m					
			vv 8,1*(1,2)/1000		0,010			
			vv Součet		0,010			
21	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,011	26 925,00	296,18	CS ÚRS 2022 02
			vv osazení ocel.nosník pod stropní kci					
			vv IPE 100 dl.1,2mm					
			vv 8,1 kg/m					
			vv Plocha povrchu					
			vv U					
			vv 0,400 m2/m					
			vv 8,1*(1,2)/1000		0,010			
			vv Součet		0,010			
			vv 0,01*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,011			
22	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	0,068	8 294,55	564,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413941123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413941123</a>					
			vv osazení ocel.nosník pod stropní kci					
			vv IPE 220 dl.2,6mm					
			vv 26,2 kg/m					
			vv Plocha povrchu					
			vv U					
			vv 0,848 m2/m					
			vv 26,2*(2,6)/1000		0,068			
			vv Součet		0,068			
23	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	0,075	25 650,00	1 923,75	CS ÚRS 2022 02
			vv osazení ocel.nosník pod stropní kci					
			vv IPE 220 dl.2,6mm					
			vv 26,2 kg/m					
			vv Plocha povrchu					
			vv U					
			vv 0,848 m2/m					
			vv 26,2*(2,6)/1000		0,068			
			vv Součet		0,068			
			vv 0,068*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,075			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				218 107,62	
24	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	288,904	42,23	12 200,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612131121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612131121</a>					
25	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačěním do tmelu stěn	m2	288,904	168,12	48 571,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612142001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612142001</a>					
			vv -					
			vv Po zapravení hrubých omítek bude povrch všech omítaných konstrukcí v 1NP i 2NP, stropy i stěny) penetrován a následně opatřen tenkovrstvou omítkou s v					
			vv -					
			vv Celoplošné provedení nové štukové omítky					
			vv 288,904		288,904			
26	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	5,000	1 183,02	5 915,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325215">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325215</a>					
			vv ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
			vv 2 "zazdívká otvoru tl.480mm mč 102/105		2,000			
			vv 1 "zazdívká otvoru tl.500mm mč 110 vně		1,000			
			vv ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
			vv 2 "zazdívká otvoru tl.180mm mč 103/105		2,000			
			vv Součet		5,000			
27	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	101,147	196,74	19 899,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325413">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325413</a>					
			vv V rámci stávajících konstrukcí stěn jsou provedeny tradiční dvourvrstvé interiérové omítky. Dojde k mechanickému oškrábání kompletního povrchu stávajíc					
			vv stěn. Po provedení stavěcích úprav, zejména drážek a prostupů technického zařízení budov, dojde k opravám stávajících hrubých omítek, který byl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			odborným odhadem stanoven na 40 % povrchů stěn i stropů. Následně dojde, na penetrovaný povrch, ke kompletnímu provedení jemného interiérového štuků					
			v celé ploše stěn a stropů.					
			keram. obklady					
			101,147		101,147			
			Součet		101,147			
28	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuků 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	288,904	297,15	85 848,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_02/612325419">https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_02/612325419</a>					
			V rámci stávajících konstrukcí stěn jsou provedeny tradiční dvouvrstvé interiérové omítky. Dojde k mechanickému oskrábání kompletního povrchu stávajících stěn. Po provedení stavebních úprav, zejména drážek a prostupů technického zařízení budov, dojde k opravám stávajících hrubých omítek, který byl					
			odborným odhadem stanoven na 40 % povrchů stěn i stropů. Následně dojde, na penetrovaný povrch, ke kompletnímu provedení jemného interiérového štuků					
			v celé ploše stěn a stropů.					
			mč 102					
			HALA					
			2*2.020		4,040			
			0.800		0,800			
			2.020*0.800		1,616			
			2.020*1.760		3,555			
			2.060*2.050		4,223			
			3.390*0.460		1,559			
			2.510*0.680		1,707			
			2.560*0.490		1,254			
			2.080*0.250		0,520			
			0.590*0.020		0,012			
			1.940*0.410		0,795			
			3.760*0.460		1,730			
			0.070*0.030		0,002			
			2.600*2.050		5,330			
			2.050*1.220		2,501			
			2.210*0.460		1,017			
			2.510*0.130		0,326			
			4.470*1.970		8,806			
			5.760*0.540		3,110			
			2.510*0.050		0,126			
			2.100*1.324		2,780			
			2.100*2.006		4,213			
			2.100*0.590		1,239			
			6.520*0.410		2,673			
			2.510*0.637		1,599			
			1.703*0.050		0,085			
			2.460*0.603		1,483			
			mč 103					
			KUCHYŇKA					
			2*(3.670*2.690)		19,745			
			-(1.760*0.880)		-1,549			
			2.690*0.680		1,829			
			1.280*0.560		0,717			
			2.130*0.480		1,022			
			-(1.240*0.900)		-1,116			
			2.690*0.190		0,511			
			1.770*0.820		1,451			
			1.870*0.680		1,272			
			mč 105					
			SENIOR KLUB - KLUBOVNA					
			2*(2.910*0.369)		2,148			
			2.910*0.305		0,888			
			2.910*0.582		1,694			
			4.270*0.810		3,459			
			3.280*2.100		6,888			
			2.230*2.020		4,505			
			2.910*2.060		5,995			
			2.810*2.050		5,761			
			4.140*0.860		3,560			
			0.830*0.340		0,282			
			3.650*0.810		2,957			
			2.300*0.080		0,184			
			4.970*2.910		14,463			
			-(1.240*0.900)		-1,116			
			4.184*2.910		12,175			
			-(1.770*1.750)		-3,098			
			2.910*0.132		0,384			
			2.910*0.306		0,890			
			10*(0.780*0.369)		2,878			
			2.130*0.300		0,639			
			0.380*0.069		0,026			
			11*(0.380*0.369)		1,542			
			2.530*0.255		0,645			
			0.780*0.114		0,089			
			2.130*0.115		0,245			
			0.380*0.254		0,097			
			2.530*0.273		0,691			
			0.780*0.096		0,075			
			2.530*0.186		0,471			
			0.780*0.183		0,143			
			mč 106					
			SÁL					
			2.910*0.055		0,160			
			8.460*2.910		24,619			
			-(1.770*1.750)		-3,098			
			-(1.750*1.100)		-1,925			
			5.440*2.910		15,830			
			-(1.760*1.750)		-3,080			
			2.100*0.705		1,481			
			1.695*0.810		1,373			
			4.260*2.910		12,397			
			4.880*0.370		1,806			
			3.890*2.540		9,881			
			5.495*0.750		4,121			
			5.485*0.420		2,308			
			2.375*0.750		1,781			
			2.375*0.420		0,998			
			mč 107					
			WC MUŽI					
			2.890*2.510		7,254			
			2.510*0.950		2,385			
			0.850*0.410		0,349			
			2.100*0.050		0,105			
			2.510*1.890		4,744			
			2.510*0.010		0,025			
			2.510*0.900		2,259			
			2.510*0.362		0,909			
			1.438*0.800		1,150			
			1.710*0.538		0,920			
			mč 108					
			WC INVALIDÉ					
			2*(2.510*1.700)		8,534			
			2.510*1.850		4,644			
			2.510*0.796		1,998			
			1.054*0.410		0,432			
			2.100*0.054		0,113			
			mč 109					
			WC ŽENY					
			2.510*0.150		0,377			
			0.850*0.410		0,349			
			2.100*0.050		0,105			
			2.510*0.280		0,703			
			2.510*0.860		2,159			
			2.610*2.510		6,551			
			0.800*0.258		0,206			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132</a>					
	VV		ZDIVO					
	VV		3.225*0.890 "tl.100mm		2,870			
	VV		3.225*1.460 "tl.100mm		4,709			
	VV		-(2.020*0.900) "tl.100mm		-1,818			
	VV		3.225*1.950 "tl.100mm		6,289			
	VV		-(2.020*0.900) "tl.100mm		-1,818			
	VV		Součet		10,232			
39	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	11,562	1 003,79	11 605,87	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032230</a>					
	VV		VYZDÍVKA					
	VV		3.225*2.700		8,708			
	VV		-(1.650*1.050)		-1,733			
	VV		-(1.650*1.020)		-1,683			
	VV		-(2.610*0.140)		-0,365			
	VV		0.925*0.540		0,500			
	VV		0.925*0.025		0,023			
	VV		1.700*0.025		0,043			
	VV		0.900*0.050		0,045			
	VV		0.925*0.520		0,481			
	VV		0.925*0.020		0,019			
	VV		1.725*0.975		1,682			
	VV		-4*(1.650*0.930)		-6,138			
	VV		3*(1.725*0.980)		5,072			
	VV		3*(0.980*0.540)		1,588			
	VV		3*(0.980*0.020)		0,059			
	VV		0.975*0.540		0,527			
	VV		3*(0.980*0.520)		1,529			
	VV		0.975*0.020		0,020			
	VV		0.975*0.520		0,507			
	VV		Součet		10,884			
	VV		10,910,22 "VYZDÍVKA tl.220mm		2,398			
	VV		Mezisoučet		2,398			
	VV		ZDIVO					
	VV		3.225*0.270*0,39		0,340			
	VV		-(1.780*0.270)*0,39		-0,187			
	VV		Suma					
	VV		3,225*1.070*0,17		0,587			
	VV		Suma					
	VV		3,225*0.337*0,5		0,543			
	VV		Suma					
	VV		3,225*0.323*0,5		0,521			
	VV		Suma					
	VV		3,225*0.770*0,48		1,192			
	VV		Suma					
	VV		3,225*1.960*0,18		1,138			
	VV		-(1.850*0.780)*0,18		-0,260			
	VV		Suma					
	VV		3,225*1.400*0,18		0,813			
	VV		Suma					
	VV		3,225*1.000*0,25		0,806			
	VV		Suma					
	VV		3,225*2.340*0,18		1,358			
	VV		-(2.070*1.040)*0,18		-0,388			
	VV		Suma					
	VV		3,225*2.610*0,19		1,599			
	VV		-2*(2.020*0.860)*0,19		-0,660			
	VV		Suma					
	VV		3,225*1.950*0,18		1,132			
	VV		-(2.070*0.820)*0,18		-0,306			
	VV		Suma					
	VV		3,225*1.660*0,39		2,088			
	VV		-(1.780*1.660)*0,39		-1,152			
	VV		Mezisoučet		9,164			
	VV		Součet		11,562			
40	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,346	2 218,17	29 603,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141</a>					
	VV		VYBOURÁNÍ PODLAHY					
	VV		NA NOSNOU KONSTRUKCI					
	VV		- PŘEDPOKLAD 70mm					
	VV		KERAMICKÁ DLAŽBA					
	VV		20,81*0,07		1,457			
	VV		TERAZZO					
	VV		7,706*0,07		0,539			
	VV		KOBEREC					
	VV		9,781*0,07		0,685			
	VV		PVC					
	VV		152,356*0,07		10,665			
	VV		Součet		13,346			
41	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	20,810	73,94	1 538,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223</a>					
	VV		KERAMICKÁ DLAŽBA					
	VV		mč 105					
	VV		(0.860*0.190+1.000*0.180+1.400*1.210)		2,037			
	VV		mč 106					
	VV		(0.840*0.190+1.100*0.330+1.400*0.890)		1,769			
	VV		mč 112					
	VV		(0.780*0.180+3.000*1.960)		6,020			
	VV		mč 115					
	VV		(1.233*0.250+1.660*0.110+2.110*0.380+2.343*1.390)		4,549			
	VV		mč 102					
	VV		(1.330*0.250+4.180*1.460)		6,435			
	VV		Součet		20,810			
42	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	7,706	73,98	570,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081323</a>					
	VV		TERAZZO					
	VV		mč 107					
	VV		(0.820*0.180+1.950*1.670)		3,404			
	VV		mč 108					
	VV		(0.900*0.100+2.160*1.950)		4,302			
	VV		Součet		7,706			
43	K	966032921	Osekání říms podokenních nebo nadokenních předsazených přes líc zdiva přes 80 mm	m	13,000	44,67	580,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966032921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966032921</a>					
	VV		OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH					
	VV		PARAPETNÍCH ŘÍMS					
	VV		1,3+1+0,8+2+1,2+2,1+1,3+2+1,3		13,000			
44	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,700	156,36	891,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062455</a>					
	VV		vybourání dřev. zárubně s dveřmi					
	VV		0,95*2*3		5,700			
	VV		Součet		5,700			
45	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10,400	238,35	2 478,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455</a>					
	VV		vybourání ocel.zárubně s dveřmi					
	VV		0,7*2*5		7,000			
	VV		0,8*2*1		1,600			
	VV		0,9*2*1		1,800			
	VV		Součet		10,400			
46	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	34,000	252,06	8 569,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031335</a>					
	VV		vysekání kapes pro uložení ocel.nosníku					
	VV		osazení ocel.nosník pod stropní kci					
	VV		IPE 100 dl.1,2mm					
	VV		8,1 kg/m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Plocha povrchu					
			U					
			0,400 m2/m					
			1*2			2,000		
			Mezisoučet			2,000		
			osazení ocel.nosník pod stropní kci					
			IPE 220 dl.2,6mm					
			26,2 kg/m					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,848 m2/m					
			1*2			2,000		
			Mezisoučet			2,000		
			osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			zazdivka uložení - kapes					
			P101					
			"3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
			8,1 kg/m					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,400 m2/m					
			3*2		12,000			
			P102					
			"3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
			3*2		6,000			
			P103					
			"1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
			1*2		2,000			
			P105					
			"L60/6, DL. 700" 4x v tl.100mm					
			5,42 kg/m					
			1*4*2		8,000			
			Mezisoučet			28,000		
			osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			P104					
			"1x IPE 220, DL. 26001x UPE 200, DL 3000 SLOUPEK OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
			26,2 kg/m					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,848 m2/m					
			1*2		2,000			
			Mezisoučet			2,000		
			Součet			34,000		
47	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	18,400	181,49	3 339,43	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/974031664">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/974031664</a>					
			osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			P101					
			"3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
			8,1 kg/m					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,400 m2/m					
			2*1,4*3		8,400			
			P102					
			"3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
			1*2*3		6,000			
			P103					
			"1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
			1*1,2		1,200			
			P105					
			"L60/6, DL. 700" 4x v tl.100mm					
			5,42 kg/m					
			0,7*4		2,800			
			Součet			18,400		
48	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	2,600	236,06	613,77	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/974031666">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/974031666</a>					
			osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			P104					
			"1x IPE 220, DL. 26001x UPE 200, DL 3000 SLOUPEK OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
			26,2 kg/m					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,848 m2/m					
			1*2,6		2,600			
			Součet			2,600		
49	K	975121111	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m zřízení	m	19,560	125,81	2 460,93	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975121111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975121111</a>					
			osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			podepření ocel.překlady					
			IPE 100 dl.1,3mm 3x - 1x v tl.500mm + 1x v tl.480mm					
			8,1 kg/m					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,400 m2/m					
			(1,3*3)*2		7,800			
			IPE 100 dl.1,96mm 3x - 1x v tl.500mm + 1x v tl.480mm					
			(1,96*3)*2		11,760			
			Součet			19,560		
50	K	975121112	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	586,800	1,28	749,46	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975121112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975121112</a>					
			19,56*30 "Přepočtené koeficientem množství"			586,800		
51	K	975121113	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m odstranění	m	19,560	49,88	975,67	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975121113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975121113</a>					
52	K	977331111R	Vyčištění stávajícího komínového průduchu z cihel plných pálených DN120	m	16,000	690,00	11 040,00	
53	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	390,051	27,50	10 725,85	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978013161">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978013161</a>					
			V rámci stávajících konstrukcí stěn jsou provedeny tradiční dvourvrstvé interiérové omítky. Dojde k mechanickému oškrábání kompletního povrchu stávající stěn. Po provedení stavebních úprav, zejména drážek a prostupů technického zařízení budov, dojde k opravám stávajících hrubých omítek, který byl					
			odborným odhadem stanoven na 40 % povrchů stěn i stropů. Následně dojde, na penetrovaný povrch, ke kompletnímu provedení jemného interiérového štuky					
			v celé ploše stěn a stropů.					
			mě 102					
			HALA					
			2*2.020		4,040			
			0.800		0,800			
			2.020*0.800		1,616			
			2.020*1.760		3,555			
			2.060*2.050		4,223			
			3.390*0.460		1,559			
			2.510*0.680		1,707			
			2.560*0.490		1,254			
			2.080*0.250		0,520			
			0.590*0.020		0,012			
			1.940*0.410		0,795			
			3.760*0.460		1,730			
			0.070*0.030		0,002			
			2.600*2.050		5,330			
			2.050*1.220		2,501			
			2.210*0.460		1,017			
			2.510*0.130		0,326			
			4.470*1.970		8,806			
			5.760*0.540		3,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			2.510*0.050				0,126	
			2.100*1.324				2,780	
			2.100*2.006				4,213	
			2.100*0.590				1,239	
			6.520*0.410				2,673	
			2.510*0.637				1,599	
			1.703*0.050				0,085	
			2.460*0.603				1,483	
			mč 103					
			KUCHYŇKA					
			2*(3.670*2.690)				19,745	
			-(1.760*0.880)				-1,549	
			2.690*0.680				1,829	
			1.280*0.560				0,717	
			2.130*0.480				1,022	
			-(1.240*0.900)				-1,116	
			2.690*0.190				0,511	
			1.770*0.820				1,451	
			1.870*0.680				1,272	
			mč 105					
			SENIOR KLUB - KLUBOVNA					
			2*(2.910*0.369)				2,148	
			2.910*0.305				0,888	
			2.910*0.582				1,694	
			4.270*0.810				3,459	
			3.280*2.100				6,888	
			2.230*2.020				4,505	
			2.910*2.060				5,995	
			2.810*2.050				5,761	
			4.140*0.860				3,560	
			0.830*0.340				0,282	
			3.650*0.810				2,957	
			2.300*0.080				0,184	
			4.970*2.910				14,463	
			-(1.240*0.900)				-1,116	
			4.184*2.910				12,175	
			-(1.770*1.750)				-3,098	
			2.910*0.132				0,384	
			2.910*0.306				0,890	
			10*(0.780*0.369)				2,878	
			2.130*0.300				0,639	
			0.380*0.069				0,026	
			11*(0.380*0.369)				1,542	
			2.530*0.255				0,645	
			0.780*0.114				0,089	
			2.130*0.115				0,245	
			0.380*0.254				0,097	
			2.530*0.273				0,691	
			0.780*0.096				0,075	
			2.530*0.186				0,471	
			0.780*0.183				0,143	
			mč 106					
			SÁL					
			2.910*0.055				0,160	
			8.460*2.910				24,619	
			-(1.770*1.750)				-3,098	
			-(1.750*1.100)				-1,925	
			5.440*2.910				15,830	
			-(1.760*1.750)				-3,080	
			2.100*0.705				1,481	
			1.695*0.810				1,373	
			4.260*2.910				12,397	
			4.880*0.370				1,806	
			3.890*2.540				9,881	
			5.495*0.750				4,121	
			5.495*0.420				2,308	
			2.375*0.750				1,781	
			2.375*0.420				0,998	
			mč 107					
			WC MUŽI					
			2.890*2.510				7,254	
			2.510*0.950				2,385	
			0.850*0.410				0,349	
			2.100*0.050				0,105	
			2.510*1.890				4,744	
			2.510*0.010				0,025	
			2.510*0.900				2,259	
			2.510*0.362				0,909	
			1.438*0.800				1,150	
			1.710*0.538				0,920	
			mč 108					
			WC INVALIDÉ					
			2*(2.510*1.700)				8,534	
			2.510*1.850				4,644	
			2.510*0.796				1,998	
			1.054*0.410				0,432	
			2.100*0.054				0,113	
			mč 109					
			WC ŽENY					
			2.510*0.150				0,377	
			0.850*0.410				0,349	
			2.100*0.050				0,105	
			2.510*0.280				0,703	
			2.510*0.860				2,159	
			2.610*2.510				6,551	
			0.800*0.258				0,206	
			2.510*0.056				0,141	
			1.600*1.246				1,994	
			0.910*0.646				0,588	
			2.510*0.330				0,828	
			2.510*0.300				0,753	
			2.560*2.510				6,426	
			mč 110					
			POHOTOVOSTNÍ ZÁCHOD					
			2*(2.510*1.090)				5,472	
			1.710*0.650				1,112	
			1.850*0.800				1,480	
			2.510*1.850				4,644	
			Mezisoučet				288,904	
			keram. obklady					
			101,147				101,147	
			Mezisoučet				101,147	
			Součet				390,051	

54	K	978059541	Odkání obkladů stěn včetně otlučené podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	176,587	76,15	13 447,09	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/978059541](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978059541)

			OSEKÁNÍ					
			KER OBKLADU					
			VO=1610					
			mč 102 (114+104)					
			(4,2*2+2,4*2)*1,61				21,252	
			(2,4+1,8)*1,61				6,762	
			mč 103 (112)					
			(2*2+3*2)*1,61				16,100	
			mč 105 (111)					
			2*(2.910*0.369)*1,61				3,458	
			2.910*0.305*1,61				1,429	
			2.910*0.582*1,61				2,727	
			4.270*0.810*1,61				5,569	
			3.280*2.100*1,61				11,090	
			2.230*2.020*1,61				7,252	
			2.910*2.060*1,61				9,651	
			2.810*2.050*1,61				9,274	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			4.140*0.860*1,61		5,732			
			0.830*0.340*1,61		0,454			
			3.650*0.810*1,61		4,760			
			2.300*0.080*1,61		0,296			
			4.970*2.910*1,61		23,285			
			4.184*2.910*1,61		19,602			
			-(1.770*1.750)		-3,098			
			2.910*0.132*1,61		0,618			
			2.910*0.306*1,61		1,434			
			10*(0.780*0.369)*1,61		4,634			
			2.130*0.300*1,61		1,029			
			0.380*0.069*1,61		0,042			
			11*(0.380*0.369)*1,61		2,483			
			2.530*0.255*1,61		1,039			
			0.780*0.114*1,61		0,143			
			2.130*0.115*1,61		0,394			
			0.380*0.254*1,61		0,155			
			2.530*0.273*1,61		1,112			
			0.780*0.096*1,61		0,121			
			2.530*0.186*1,61		0,758			
			0.780*0.183*1,61		0,230			
			VO=1200					
			mě 106 (110)					
			(5.5+8.5)*1,2		16,800			
			Součet		176,587			
55	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	5,712	189,29	1 081,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985131311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985131311</a>					
			W106					
			KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY V INTERIÉRU					
			tl. [mm]					
			POŽ. ODOLNOST EW 45 DP2					
			*KONTAKTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD					
			NA KALCIUM-SILIKÁTOVÉ BÁZI*					
			15mm					
			NÁTER DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY					
			140mm					
			W106 – kontaktní protipožární obklad, 0,16*1,7*21 = m2 1NP, stejné množství i v 2NP					
			0,16*1,7*21		5,712			
D	997		Přesun sutě				112 217,62	
56	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	78,852	526,40	41 507,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013111</a>					
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	78,852	236,80	18 672,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
58	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	1 577,040	10,32	16 275,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
			78,852*20 *Přepočtené koeficientem množství		1 577,040			
59	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	78,308	444,80	34 831,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013871</a>					
			78,852		78,852			
			-0,544		-0,544			
			Součet		78,308			
60	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,544	1 712,00	931,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013811</a>					
D	998		Přesun hmot				7 408,37	
61	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	37,228	199,00	7 408,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998011001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998011001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 323 383,51	
D	714		Akustická a protiořesová opatření				212 933,44	
62	K	714122001	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 1200x1200 mm	kus	92,000	420,00	38 640,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/714122001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/714122001</a>					
			C103					
			AKUSTICKÝ PODHLED					
			MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ PANELE tl.40mm LOKÁLNÍ ŘEŠENÍ CCA 30% PLOCHY MÍSTNOSTI					
			ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KCE					
			STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE					
			105 KLUBOVNA 52.58 ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK F102 AKUSTICKÝ P. C103					
			C103 ZAVĚŠENÉ BEZRÁMOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ PRVKY					
			1200/200/40 POČET: 3*12= CELKEM 36KS					
			+ OBVOD SVISLÉ ČELO 60mm CELKOVÁ DÉLKA 27,3m					
			36		36,000			
			106 SÁL 59.43 ODPRUŽENÝ VINYL F106 AKUSTICKÝ P. C103					
			C103 ZAVĚŠENÉ BEZRÁMOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ PRVKY					
			1200/200/40 POČET: 4*14= CELKEM 56KS					
			+ OBVOD SVISLÉ ČELO 60mm CELKOVÁ DÉLKA 28,95m					
			56		56,000			
			Součet		92,000			
63	M	59036410	panel akustický volně plovoucí prvek tl 40mm	kus	92,000	1 890,00	173 880,00	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: ZAVĚŠENÉ BEZRÁMOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ PRVKY 1200/200/40mm					
64	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,544	760,00	413,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998714101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998714101</a>					
D	763		Konstrukce suché výstavby				108 674,02	
65	K	763131511	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	50,633	850,00	43 038,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763131511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763131511</a>					
			C102					
			ZAVĚŠENÝ PODHLED SDK					
			SDK PODHLED 12,5					
			ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KCE SYSTÉMOVÝCH ROŠTŮ					
			STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE					
			mě 106					
			(10.835*5.440+2.375*0.055-(9.435*5.040))		11,521			
			mě 102					
			(12.330*2.340)		28,852			
			mě 105					
			(52.589-(6.839*6.839*Pi*46.516/360)+0.5*(0.672*1.424)+0.5*(1.424*1.350))		35,043			
			-(0.5*(5.725+3.669)*4.357)-(0.5*(4.546*1.768))-(0.5*(4.546+4.519)*0.066))		-24,783			
			Součet		50,633			
66	K	763131551	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	26,750	890,00	23 807,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763131551">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763131551</a>					
			C101					
			ZAVĚŠENÝ PODHLED SDK IMPREGNOVANÝ					
			SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ 12,5					
			ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KCE SYSTÉMOVÝCH ROŠTŮ					
			STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE					
			mě 109					
			(1.890*1.860)		3,515			
			mě 109					
			(2.29*(1.860*0.570)+2.29*(1.560*0.330))		3,607			
			mě 110					
			(1.850*1.090)		2,017			
			mě 107					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(1.800*0.900)		1,620			
	VV		mč 107					
	VV		(1.890*1.800)		3,402			
	VV		mč 108					
	VV		(1.850*1.700)		3,145			
	VV		mč 103					
	VV		(3.670*1.970)		7,230			
	VV		mč 104					
	VV		(1.845*1.200)		2,214			
	VV		Součet		26,750			
67	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	77,383	30,00	2 321,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714</a>					
	VV		50,633		50,633			
	VV		26,75		26,750			
	VV		Součet		77,383			
68	K	763131721	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	77,350	220,00	17 017,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131721</a>					
	VV		C102					
	VV		ZAVĚŠENÝ PODHLED SDK					
	VV		SDK PODHLED 12,5					
	VV		ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KCE SYSTÉMOVÝCH ROŠTŮ					
	VV		STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE					
	VV		mč 106					
	VV		5,5*2		11,000			
	VV		mč 105					
	VV		4,95+5,1		10,050			
	VV		Mezisoučet		21,050			
	VV		C103					
	VV		AKUSTICKÝ PODHLED					
	VV		MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ PANELE tl.40mm LOKÁLNÍ ŘEŠENÍ CCA 30% PLOCHY MÍSTNOSTI					
	VV		ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KCE					
	VV		STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE					
	VV		105 KLUBOVNA 52,58 ZÁTĚŽOVÝ KOBREK F102 AKUSTICKÝ P. C103					
	VV		C103 ZAVĚŠENÉ BEZRÁMOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ PRVKY					
	VV		1200/200/40 POČET: 3*12= CELKEM 36KS					
	VV		+ OBVOD SVISLÉ ČELO 60mm CELKOVÁ DÉLKA 27,3m					
	VV		27,3		27,300			
	VV		106 SÁL 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F106 AKUSTICKÝ P. C103					
	VV		C103 ZAVĚŠENÉ BEZRÁMOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ PRVKY					
	VV		1200/200/40 POČET: 4*14= CELKEM 56KS					
	VV		+ OBVOD SVISLÉ ČELO 60mm CELKOVÁ DÉLKA 28,95m					
	VV		29		29,000			
	VV		Mezisoučet		56,300			
	VV		Součet		77,350			
69	K	763164791	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami montáž obkladu, opláštění jednoduché	m2	5,712	670,00	3 827,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164791">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164791</a>					
	VV		W106					
	VV		KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY V INTERIÉRU					
	VV		tl. [mm]					
	VV		POŽ. ODOLNOST EW 45 DP2					
	VV		*KONTAKTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD					
	VV		NA KALCIUM-SILIKÁTOVÉ BÁZI*					
	VV		15mm					
	VV		NÁTĚR DLE DALŠÍHO URČENÍ					
	VV		STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY					
	VV		140mm					
	VV		W106 – kontaktní protipožární obklad, 0,16*1,7*21 = m2 1NP, stejné množství i v 2NP					
	VV		0,16*1,7*21		5,712			
70	M	59081001	deska požární ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	6,380	1 800,00	11 484,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		5,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,380			
71	K	763411216	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	0,720	8 813,33	6 345,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763411216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763411216</a>					
	P		Poznámka k položce: Z115 PŘEPÁŽKA K PISOÁRU - KOMPAKTNÍ DESKA TL.12mm S NEREZOVOVÝM ZÁPUSŤNÝM KOTVENÍM 107 600/1200 1					
	VV		Z115					
	VV		PŘEPÁŽKA K PISOÁRU - KOMPAKTNÍ DESKA TL.12mm					
	VV		S NEREZOVOVÝM ZÁPUSŤNÝM KOTVENÍM					
	VV		107 600/1200 1		0,720			
	VV		0,6*1,2*1					
72	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,292	645,00	833,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763301</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				628 644,85	
73	K	766311811	Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	1,500	88,86	133,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766311811</a>					
	VV		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁBRADLÍ					
	VV		1,5 *m.č.102		1,500			
74	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	15,054	98,67	1 485,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411821</a>					
	VV		VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD					
	VV		3,225*2,700		8,708			
	VV		-(1.650*1.050)		-1,733			
	VV		-(1.650*1.020)		-1,683			
	VV		-(1.650*0.280)		-0,462			
	VV		-3*(0.160*0.140)		-0,067			
	VV		3,225*0,030		0,097			
	VV		5,540*3,225		17,867			
	VV		-(1.650*0.030)		-0,050			
	VV		-(1.650*0.900)		-1,485			
	VV		-4*(1.650*0.930)		-6,138			
	VV		Mezisoučet		15,054			
	VV		Součet		15,054			
75	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	15,054	25,81	388,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411822</a>					
	VV		VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD					
	VV		3,225*2,700		8,708			
	VV		-(1.650*1.050)		-1,733			
	VV		-(1.650*1.020)		-1,683			
	VV		-(1.650*0,280)		-0,462			
	VV		-3*(0.160*0.140)		-0,067			
	VV		3,225*0,030		0,097			
	VV		5,540*3,225		17,867			
	VV		-(1.650*0.030)		-0,050			
	VV		-(1.650*0.900)		-1,485			
	VV		-4*(1.650*0.930)		-6,138			
	VV		Mezisoučet		15,054			
	VV		Součet		15,054			
76	K	766691914	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	10,000	34,68	346,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691914</a>					
	VV		vybourání ocel.zárubně s dveřmi					
	VV		5		5,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		vybourání dřev.zárubně s dveřmi					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		10,000			
77	K	D100R	D100 "STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘIDLE K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY DEMONTOVANÉ K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ" 1000/2050mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: D100*STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY DEMONTOVANÉ K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ 1000/2050</i>					
			P					
78	K	D101R	D101 Repase "STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU, DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ S ATYPICKÝM PROSKLENÍM SE VZOROVANÝM SKLEM VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ" 1230/2600mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	60 300,00	60 300,00	
			<i>Poznámka k položce: D101*STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU, DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ S ATYPICKÝM PROSKLENÍM SE VZOROVANÝM SKLEM VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ 1300/26701230/2600250L aktivní101</i>					
			P					
79	K	D102R	D102 "NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ S PANELOVÁNÍM Š. AKT. KŘÍDLA 800mm VČETNĚ PANELOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ" 1250/2000mm EI 30 PD3 - viz specifikace v PD	kus	1,000	60 300,00	60 300,00	
			<i>Poznámka k položce: D102*NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ S PANELOVÁNÍM Š. AKT. KŘÍDLA 800mm VČETNĚ PANELOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ 1250/2000 EI 30 PD3</i>					
			P					
80	K	D103R	D103 NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE, DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ S PANELOVÁNÍM, VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY 990/2050mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
			<i>Poznámka k položce: D103NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE, DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ S PANELOVÁNÍM, VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY990/2050/480P130</i>					
			P					
81	K	D104R	D104 "STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY DEMONTOVANÉ K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ" 950/2100*32 Db dle možnosti repasu" - viz specifikace v PD	kus	1,000	51 300,00	51 300,00	
			<i>Poznámka k položce: D104*STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY DEMONTOVANÉ K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ 950/2100/480P111*32 Db dle možnosti repasu"</i>					
			P					
82	K	D105R	D105 NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE, DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ S PANELOVÁNÍM, VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY 950/2080 mm 32 dB - viz specifikace v PD	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
			<i>Poznámka k položce: D105NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE, DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ S PANELOVÁNÍM, VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY950/2080/480P10632 dB</i>					
			P					
83	K	D106R	D106 "NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRAŽKY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK" 700/2050mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
			<i>Poznámka k položce: D106*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRAŽKY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK 700/2050</i>					
			P					
84	K	D107R	D107 "NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRAŽKY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK" 900/2050mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
			<i>Poznámka k položce: D107*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRAŽKY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK 900/2050</i>					
			P					
85	K	D108R	D108 "NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRAŽKY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK" 700/2050mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
			<i>Poznámka k položce: D108*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRAŽKY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK 700/2050</i>					
			P					
86	K	D109R	D109 "NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRAŽKY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK" 700/2050mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
			<i>Poznámka k položce: D109*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRAŽKY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK 700/2050</i>					
			P					
87	K	D110R	D110 "NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRAŽKY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK" 700/2050mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
			<i>Poznámka k položce: D110*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRAŽKY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK 700/2050</i>					
			P					
88	K	D111R	D111 "NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRAŽKY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK" 700/2050mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
			<i>Poznámka k položce: D111*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRAŽKY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK 700/2050</i>					
			P					
89	K	D112R	D112 Repase STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S PANELOVÁNÍM, VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ 1290/2080mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 400,00	59 400,00	
			<i>Poznámka k položce: D112*STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S PANELOVÁNÍM, VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ 1290/2080/480105</i>					
			P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
90	K	D113R	D113 Nové akusticky odolné dveře NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE, DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ S PANELOVÁNÍM,VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY 37 dB 950/2080mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	43 200,00	43 200,00	
			<i>Poznámka k položce: D113 NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE, DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ S PANELOVÁNÍM, VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY 37 dB 950/2080</i>					
			P					
91	K	D114R	D114 Repase STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÁ VESTAVNÁ SKŘÍŇ K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ 800/2000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 400,00	59 400,00	
			<i>Poznámka k položce: D114STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÁ VESTAVNÁ SKŘÍŇ K PLNĚMU RESTAUROVÁNÍ800/2000100104</i>					
			P					
92	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,425	555,00	790,88	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998766101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998766101</a></i>					
			D 767				754 576,58	
93	K	Z111R	Z111 "SADA MADEL + ZRCADLO NA WC INV. DLE POŽADAVKŮ - viz specifikace v PD	kus	1,000	25 200,00	25 200,00	
			<i>Poznámka k položce: Z111"SADA MADEL + ZRCADLO NA WC INV. DLE POŽADAVKŮ VYHL.398/2009"1081NEREZ</i>					
			P					
94	K	Z112R	Z112 KOLEJNICE PRO VNITŘNÍ STÍNÍCÍ SYSTÉM 2 ŘADY, V ČÁSTI OBLOUKOVÉ PŘEVEDENÍ - viz specifikace v PD	m	15,800	30 600,00	483 480,00	
			<i>Poznámka k položce: Z112KOLEJNICE PRO VNITŘNÍ STÍNÍCÍ SYSTÉM 2 ŘADY, V ČÁSTI OBLOUKOVÉ PŘEVEDENÍ106CELKOVÁ DELĚKA 15800</i>					
			P					
95	K	Z113R	Z113 KOLEJNICE PRO VNITŘNÍ STÍNÍCÍ SYSTÉM 2 ŘADY, V ČÁSTI OBLOUKOVÉ PŘEVEDENÍ - viz specifikace v PD	m	10,300	20 250,00	208 575,00	
			<i>Poznámka k položce: Z113KOLEJNICE PRO VNITŘNÍ STÍNÍCÍ SYSTÉM 2 ŘADY, V ČÁSTI OBLOUKOVÉ PŘEVEDENÍ105CELKOVÁ DELĚKA 10300</i>					
			P					
96	K	Z117R	Z117 "REVIZNÍ OTVOR V PODHLEDU SDK NELIŠTOVÉ PŘEVEDENÍ Z DESEK SDK" 1600/1000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
			<i>Poznámka k položce: Z117"REVIZNÍ OTVOR V PODHLEDU SDK NELIŠTOVÉ PŘEVEDENÍ Z DESEK SDK"1108 208"1600/10002NÁTER INTERIÉROVOU MALBOU</i>					
			P					
97	K	Z124R	Z124 KRUIHOVÝ REVIZNÍ OTVOR V PODHLEDU SDK DN 600 NELIŠTOVÉ PŘEVEDENÍ Z PREFAB. SDK VIDITELNĚ POUZE SPÁRY 600/600mm - viz specifikace v PD	kus	2,000	14 850,00	29 700,00	
			<i>Poznámka k položce: Z124 KRUIHOVÝ REVIZNÍ OTVOR V PODHLEDU SDK DN 600 NELIŠTOVÉ PŘEVEDENÍ Z PREFAB. SDK VIDITELNĚ POUZE SPÁRY 600/600mm</i>					
			P					
98	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,511	825,00	421,58	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998767101</a></i>					
			D 771	Podlahy z dlaždic			54 022,47	
99	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	24,650	12,87	317,35	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771111011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771111011</a></i>					
100	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	24,650	50,23	1 238,12	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771121011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771121011</a></i>					
101	K	771574118	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2	24,650	521,60	12 857,44	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771574118">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771574118</a></i>					
			VV F101					
			VV PODLAHA 1NP / HYGIENICKÉ ZÁŽEMÍ					
			VV KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			VV HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm					
			VV VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
			VV PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			VV PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.57mm					
			VV 103 KUCHYŇKA 7,19 KERAMICKÁ DLAŽBA F101 KERAMICKÝ OBKLAD W110 SDK IMPREGNOVANÝ C101		7,190			
			VV 7,19					
			VV 104 ÚKLID / SKLAD 2,21 KERAMICKÁ DLAŽBA F101 KERAMICKÝ OBKLAD W110 SDK IMPREGNOVANÝ C101		2,210			
			VV 2,21					
			VV 107 WC MUŽI 5,02 KERAMICKÁ DLAŽBA F101 KERAMICKÝ OBKLAD W110 SDK IMPREGNOVANÝ C101		5,020			
			VV 5,02					
			VV 108 WC INVALIDÉ 3,15 KERAMICKÁ DLAŽBA F101 KERAMICKÝ OBKLAD W110 SDK IMPREGNOVANÝ C101		3,150			
			VV 3,15					
			VV 109 WC ŽENY 5,06 KERAMICKÁ DLAŽBA F101 KERAMICKÝ OBKLAD W110 SDK		5,060			
			VV 5,06					
			VV 110 POKOHOTOVNÍ ZÁCHOD 2,02 KERAMICKÁ DLAŽBA F101 KERAMICKÝ OBKLAD W110 SDK IMPREGNOVANÝ C101		2,020			
			VV 2,02					
			VV Součet		24,650			
102	M	59761408	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 45 do 50ks/m2	m2	27,500	730,80	20 097,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>VV 25"1,1 "Přepočtené koeficientem množství 27,500</i>					
103	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	17,460	14,64	255,61	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577111</a></i>					
			VV F101					
			VV PODLAHA 1NP / HYGIENICKÉ ZÁŽEMÍ					
			VV KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			VV HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm					
			VV VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
			VV PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			VV PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.57mm					
			VV 104 ÚKLID / SKLAD 2,21 KERAMICKÁ DLAŽBA F101 KERAMICKÝ OBKLAD W110 SDK IMPREGNOVANÝ C101		2,210			
			VV 2,21					
			VV 107 WC MUŽI 5,02 KERAMICKÁ DLAŽBA F101 KERAMICKÝ OBKLAD W110 SDK IMPREGNOVANÝ C101		5,020			
			VV 5,02					
			VV 108 WC INVALIDÉ 3,15 KERAMICKÁ DLAŽBA F101 KERAMICKÝ OBKLAD W110 SDK IMPREGNOVANÝ C101		3,150			
			VV 3,15					
			VV 109 WC ŽENY 5,06 KERAMICKÁ DLAŽBA F101 KERAMICKÝ OBKLAD W110 SDK		5,060			
			VV 5,06					
			VV 110 POKOHOTOVNÍ ZÁCHOD 2,02 KERAMICKÁ DLAŽBA F101 KERAMICKÝ OBKLAD W110 SDK IMPREGNOVANÝ C101		2,020			
			VV 2,02					
			VV Součet		17,460			
104	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	24,650	48,96	1 206,86	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577114</a></i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvoustožkové lepidlo <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/771577115">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/771577115</a>	m2	24,650	48,96	1 206,86	CS ÚRS 2022 02
106	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/771591112">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/771591112</a>	m2	24,650	343,30	8 462,43	CS ÚRS 2022 02
107	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/771591264">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/771591264</a> styk dlažba x obklad 46,708	m	46,708	162,56	7 592,62	CS ÚRS 2022 02
108	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/771592011">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/771592011</a>	m2	24,650	22,15	545,99	CS ÚRS 2022 02
109	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/998771101">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/998771101</a>	t	0,634	382,00	242,19	CS ÚRS 2022 02
D	776		Podlahy povlakové				265 218,54	
110	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776111117">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776111117</a>	m2	140,860	252,08	35 507,64	CS ÚRS 2022 02
111	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776121321">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776121321</a>	m2	140,860	69,56	9 798,79	CS ÚRS 2022 02
112	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776141122">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776141122</a>	m2	140,860	288,68	40 663,85	CS ÚRS 2022 02
113	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776201811">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776201811</a> KOBRECEC mč 114 (4.180*2.340) Součet	m2	9,781	40,14	392,62	CS ÚRS 2022 02
114	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776201812">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776201812</a> PVC mč 103 (1.080*0.135+2.690*1.550) mč 104 (0.800*0.300+1.330*0.480+2*(0.990*0.480))+1.290*0.350+1.040*0.180+3.040*2.420+2.120*1.270+5.850*2.340) mč 110 (2.420*5.540+8.460*5.440) mč 111 52.463000 mč 112 (1.960*1.790) mč 102 (1.330*0.250+4.180*1.460) Součet	m2	152,356	97,48	14 852,42	CS ÚRS 2022 02
115	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776221111">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776221111</a> F106 PODLAHA 1NP / SPORTOVNÍ POVRCH VÍCEVRTSTVÁ VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM tl.6,2mm SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl.4,8mm PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU dmť. ZÁTĚŽOVÝ KOBRECEC 5mm dmť. PODLAHOVINA PVC 3mm stáv. PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 64mm OČIŠTĚNÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH 102 HALA 28,85 VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM F106 SDK C102 28,85 105 KLUBOVNA 52,58 VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM F106 AKUSTICKÝ P. C103 52,58 106 SÁL 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F106 AKUSTICKÝ P. C103 59,43 Mezisoučet Součet	m2	140,860	143,97	20 279,05	CS ÚRS 2022 02
116	M	28411132	PVC vinyl sportovní rekreační tl 6mm, hořlavost Cfl-s1, absorbe dopadu P1, vertikální deformace ≤2, tření 80-110, odraz míče ≥90, otěr ≤350, náraz ≥8, bodová deformace ≤0,5 141*1.1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	155,100	716,80	111 175,68	CS ÚRS 2022 02
117	K	776411212	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776411212">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776411212</a> F106 PODLAHA 1NP / SPORTOVNÍ POVRCH VÍCEVRTSTVÁ VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM tl.6,2mm SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl.4,8mm PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU dmť. ZÁTĚŽOVÝ KOBRECEC 5mm dmť. PODLAHOVINA PVC 3mm stáv. PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 64mm OČIŠTĚNÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH soklík 102 HALA 28,85 VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM F106 SDK C102 12,4*2+2,4*2 105 KLUBOVNA 52,58 VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM F106 AKUSTICKÝ P. C103 10,2*2+4,9*2 5,08*0,3 *příplatek na oblouk 106 SÁL 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F106 AKUSTICKÝ P. C103 5,5*2+10,85*2 -0,95*2 Součet	m	92,124	172,75	15 913,99	CS ÚRS 2022 02
118	M	28411132	PVC vinyl sportovní rekreační tl 6mm, hořlavost Cfl-s1, absorbe dopadu P1, vertikální deformace ≤2, tření 80-110, odraz míče ≥90, otěr ≤350, náraz ≥8, bodová deformace ≤0,5 93*0.115 *Přepočtené koeficientem množství	m2	10,695	716,80	7 666,18	CS ÚRS 2022 02
119	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776991111">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776991111</a>	m	92,124	36,74	3 384,84	CS ÚRS 2022 02
120	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776991121">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/776991121</a>	m2	140,860	35,83	5 047,72	CS ÚRS 2022 02
121	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/998776101">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/998776101</a>	t	1,748	306,50	535,76	CS ÚRS 2022 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				265 891,67	
122	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/781111011">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/781111011</a>	m2	101,147	6,12	618,69	CS ÚRS 2022 02
123	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/781121011">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/781121011</a>	m2	101,147	50,23	5 080,40	CS ÚRS 2022 02
124	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/781131112">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/781131112</a>	m2	101,147	392,75	39 725,18	CS ÚRS 2022 02
125	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/781474154">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/781474154</a> Keramický obklad slinutý, naglezovaný, matný povrch, rozměr 600/300/10 mm, rektifikovaná – béžová barevnost s drobným vrypem. mč 103 KUCHYŇKA 2.100*0.703 2.100*1.610 mč 103 KUCHYŇKA 2.100*1.120 2.100*0.360 2.100*0.680 mč 103 KUCHYŇKA 2.100*0.360	m2	101,147	848,00	85 772,66	CS ÚRS 2022 02
							1,476 3,381 2,352 0,756 1,428 0,756	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			3.610*2.100				7,581	
			2.100*0.443				0,930	
			2.100*0.190				0,399	
			mě 103					
			KUCHYŇKA					
			0.900*0.880			0,792		
			mě 104					
			ÚKLID / SKLAD					
			2.100*0.328			0,689		
			2.100*1.785			3,749		
			2.100*0.470			0,987		
			2.100*1.140			2,394		
			mě 104					
			ÚKLID / SKLAD					
			2.100*0.040			0,084		
			2.100*0.703			1,476		
			mě 104					
			ÚKLID / SKLAD					
			1.250*0.630			0,788		
			mě 107					
			WC MUŽI					
			2.300*0.920			2,116		
			2.300*0.332			0,764		
			2.300*0.840			1,932		
			mě 107					
			WC MUŽI					
			2.300*0.508			1,168		
			2.300*0.870			2,001		
			mě 107					
			WC MUŽI					
			2*(2.300*0.920)			4,232		
			2.300*1.830			4,209		
			mě 107					
			WC MUŽI					
			2.300*1.890			4,347		
			mě 107					
			WC MUŽI					
			0.900*0.900			0,810		
			mě 108					
			WC INVALIDÉ					
			2.300*0.766			1,762		
			2.300*1.780			4,094		
			2.300*1.640			3,772		
			mě 108					
			WC INVALIDÉ					
			2.300*1.650			3,795		
			mě 109					
			WC ŽENY					
			2.300*1.860			4,278		
			2.300*0.120			0,276		
			mě 109					
			WC ŽENY					
			2.300*0.880			2,024		
			2.300*0.860			1,978		
			2.300*0.310			0,713		
			2.300*1.550			3,565		
			mě 109					
			WC ŽENY					
			2.300*0.120			0,276		
			2.300*0.300			0,690		
			2.300*0.026			0,060		
			2.300*0.330			0,759		
			2.300*0.510			1,173		
			mě 109					
			WC ŽENY					
			2.300*0.874			2,010		
			2.300*0.880			2,024		
			2.300*0.840			1,932		
			mě 109					
			WC ŽENY					
			1.600*0.600			0,960		
			mě 110					
			POHOTOVOSTNÍ ZÁCHOD					
			2.300*0.300			0,690		
			2.300*1.790			4,117		
			2.300*0.620			1,426		
			2*(2.300*1.030)			4,738		
			mě 110					
			POHOTOVOSTNÍ ZÁCHOD					
			2.300*0.530			1,219		
			mě 110					
			POHOTOVOSTNÍ ZÁCHOD					
			2.300*0.530			1,219		
			Součet			101,147		
126	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	116,380	824,00	95 897,12	CS ÚRS 2022 02
			101,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		116,380			
127	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	101,147	56,40	5 704,69	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477114</a>					
128	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	101,147	56,40	5 704,69	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477115</a>					
129	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	119,400	156,80	18 721,92	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111</a>					
			Keramický obklad slinutý, neglazovaný, matný povrch, rozměr 600/300/10 mm, rektifikovaná – béžová barevnost s drobným vrypem.					
			mě 103					
			KUCHYŇKA					
			2.100*10			21,000		
			mě 104					
			ÚKLID / SKLAD					
			2.100*7			14,700		
			mě 107					
			WC MUŽI					
			2.300*10			23,000		
			mě 108					
			WC INVALIDÉ					
			2.300*4			9,200		
			mě 109					
			WC ŽENY					
			2.300*14			32,200		
			mě 109					
			WC ŽENY					
			1.600*2			3,200		
			mě 110					
			POHOTOVOSTNÍ ZÁCHOD					
			2.300*7			16,100		
			Součet			119,400		
130	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	46,708	108,80	5 081,83	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511</a>					
			Keramický obklad slinutý, neglazovaný, matný povrch, rozměr 600/300/10 mm, rektifikovaná – béžová barevnost s drobným vrypem.					
			mě 103					
			KUCHYŇKA					
			0.703			0,703		
			1.610			1,610		
			mě 103					
			KUCHYŇKA					
			1.120			1,120		
			0.360			0,360		
			0.680			0,680		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mě 103					
	VV		KUCHYŇKA					
	VV		0.360			0,360		
	VV		3.610			3,610		
	VV		0.443			0,443		
	VV		0.190			0,190		
	VV		mě 103					
	VV		KUCHYŇKA					
	VV		0.880			0,880		
	VV		mě 104					
	VV		ÚKLID / SKLAD					
	VV		0.328			0,328		
	VV		1.785			1,785		
	VV		0.470			0,470		
	VV		1.140			1,140		
	VV		mě 104					
	VV		ÚKLID / SKLAD					
	VV		0.040			0,040		
	VV		0.703			0,703		
	VV		mě 104					
	VV		ÚKLID / SKLAD					
	VV		0.630			0,630		
	VV		mě 107					
	VV		WC MUŽI					
	VV		0.920			0,920		
	VV		0.332			0,332		
	VV		0.840			0,840		
	VV		mě 107					
	VV		WC MUŽI					
	VV		0.508			0,508		
	VV		0.870			0,870		
	VV		mě 107					
	VV		WC MUŽI					
	VV		(2*0,920)			1,840		
	VV		1.830			1,830		
	VV		mě 107					
	VV		WC MUŽI					
	VV		1.890			1,890		
	VV		mě 107					
	VV		WC MUŽI					
	VV		0.900			0,900		
	VV		mě 108					
	VV		WC INVALIDÉ					
	VV		0.766			0,766		
	VV		1.780			1,780		
	VV		1.640			1,640		
	VV		mě 108					
	VV		WC INVALIDÉ					
	VV		1.650			1,650		
	VV		mě 109					
	VV		WC ŽENY					
	VV		1.860			1,860		
	VV		0.120			0,120		
	VV		mě 109					
	VV		WC ŽENY					
	VV		0.880			0,880		
	VV		0.860			0,860		
	VV		0.310			0,310		
	VV		1.550			1,550		
	VV		mě 109					
	VV		WC ŽENY					
	VV		0.120			0,120		
	VV		0.300			0,300		
	VV		0.026			0,026		
	VV		0.330			0,330		
	VV		0.510			0,510		
	VV		mě 109					
	VV		WC ŽENY					
	VV		0.874			0,874		
	VV		0.880			0,880		
	VV		0.840			0,840		
	VV		mě 109					
	VV		WC ŽENY					
	VV		0.600			0,600		
	VV		mě 110					
	VV		POHOTOVOSTNÍ ZÁCHOD					
	VV		0.300			0,300		
	VV		1.790			1,790		
	VV		0.620			0,620		
	VV		2*(1,030)			2,060		
	VV		mě 110					
	VV		POHOTOVOSTNÍ ZÁCHOD					
	VV		0.530			0,530		
	VV		mě 110					
	VV		POHOTOVOSTNÍ ZÁCHOD					
	VV		0.530			0,530		
	VV		Součet			46,708		
131	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	101,147	22,15	2 240,38	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211</a></small>					
132	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,514	382,50	1 344,11	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781101</a></small>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 235,04	
133	K	783301313	Připrava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	13,893	61,94	860,57	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313</a></small>					
	P		<small>Poznámka k položce: ocel.překlady D109+D110+D111 D106 + D108 D107</small>					
	VV		základní nátěr					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		P101					
	VV		"3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		2*1,4*3*0,4			3,360		
	VV		P102					
	VV		"3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
	VV		1*2*3*0,4			2,400		
	VV		P103					
	VV		"1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
	VV		1*1,2*0,4			0,480		
	VV		P105					
	VV		"L60/6, DL. 700" 4x v tl.100mm					
	VV		5,42 kg/m					
	VV		0,7*4*(0,06*4)			0,672		
	VV		P104					
	VV		"1x IPE 220, DL. 26001x UPE 200, DL 3000 SLOUPEK OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
	VV		26,2 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		1*2,6*0,848			2,205		
	VV		22,8 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,697 m2/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1*3*0,697		2,091			
	VV		Mezisoučet		11,208			
	VV		osazení ocel.nosník pod stropní kci					
	VV		IPE 100 dl.1,2mm					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		0,4*(1,2)		0,480			
	VV		Mezisoučet		0,480			
	VV		osazení ocel.nosník pod stropní kci					
	VV		IPE 220 dl.2,6mm					
	VV		26,2 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		0,848*(2,6)		2,205			
	VV		Mezisoučet		2,205			
	VV		Součet		13,893			
134	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	13,893	115,94	1 610,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783314201">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783314201</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	ocel.překlady					
		VV	základní nátěr					
		VV	osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
		VV	P101					
		VV	*3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY* 2x v tl.500mm					
		VV	8,1 kg/m					
		VV	Plocha povrchu					
		VV	U					
		VV	0,400 m2/m					
		VV	2*1,4*3*0,4		3,360			
		VV	P102					
		VV	*3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY* 1x v tl.480mm					
		VV	1*2*3*0,4		2,400			
		VV	P103					
		VV	*1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY* 1x v tl.150mm					
		VV	1*1,2*0,4		0,480			
		VV	P105					
		VV	*L60/6, DL. 700* 4x v tl.100mm					
		VV	5,42 kg/m					
		VV	0,7*4*(0,06*4)		0,672			
		VV	P104					
		VV	*1x IPE 220, DL. 26001x UPE 200, DL 3000 SLOUPEK OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY* 1x					
		VV	26,2 kg/m					
		VV	Plocha povrchu					
		VV	U					
		VV	0,848 m2/m					
		VV	1*2,6*0,848		2,205			
		VV	22,8 kg/m					
		VV	Plocha povrchu					
		VV	U					
		VV	0,697 m2/m					
		VV	1*3*0,697		2,091			
		VV	Mezisoučet		11,208			
		VV	osazení ocel.nosník pod stropní kci					
		VV	IPE 100 dl.1,2mm					
		VV	8,1 kg/m					
		VV	Plocha povrchu					
		VV	U					
		VV	0,400 m2/m					
		VV	0,4*(1,2)		0,480			
		VV	Mezisoučet		0,480			
		VV	osazení ocel.nosník pod stropní kci					
		VV	IPE 220 dl.2,6mm					
		VV	26,2 kg/m					
		VV	Plocha povrchu					
		VV	U					
		VV	0,848 m2/m					
		VV	0,848*(2,6)		2,205			
		VV	Mezisoučet		2,205			
		VV	Součet		13,893			
135	K	783827403	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.) silikátový	m2	5,712	133,71	763,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783827403">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783827403</a>					
		VV	W106					
		VV	KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY V INTERIÉRU					
		VV	tl. [mm]					
		VV	POŽ. ODOLNOST EW 45 DP2					
		VV	*KONTAKTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD					
		VV	NA KALCIUM-SILIKÁTOVÉ BÁZI*					
		VV	15mm					
		VV	NÁTĚR DLE DALŠÍHO URČENÍ					
		VV	STÁVAJÍCÍ OČISTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY					
		VV	140mm					
		VV	W106 – kontaktní protipožární obklad, 0,16*1,7*21 = m2 1NP, stejné množství i v 2NP					
		VV	0,16*1,7*21		5,712			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				30 186,90	
136	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	273,637	4,90	1 340,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784111001">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784111001</a>					
		VV	SDK strop					
		VV	50,633		50,633			
		VV	26,75		26,750			
		VV	21,05*0,2 *čelo		4,210			
		VV	stěny					
		VV	188		188,000			
		VV	Mezisoučet		269,593			
		VV	ztratné					
		VV	269,593*0,015		4,044			
		VV	Součet		273,637			
137	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	165,510	4,90	810,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784171101">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784171101</a>					
		VV	podlaha					
		VV	165,51		165,510			
138	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývání tl 25μ 4x5m	m2	173,786	2,70	468,53	CS ÚRS 2022 02
		VV	165,51*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		173,786			
139	M	58124850	folie s papírovou samolepicí páskou pro vnitřní malířské potřeby 0,21mx20m	m	223,439	6,38	1 424,65	CS ÚRS 2022 02
		VV	165,51*1,35 *Přepočtené koeficientem množství		223,439			
140	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	273,637	19,80	5 416,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784181121">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784181121</a>					
141	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	273,637	75,74	20 725,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784211101">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784211101</a>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				15 550,94	
142	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	40,000	388,77	15 550,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/HZS2492">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/HZS2492</a>					
		VV	stavební práce a přímopomoce nezahrnuté ve výkazu výměr					
		VV	8*5		40,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 3: **01\_1\_1 - 2.NP**

KSO: 803 5  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ: Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant: AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 068 510,38</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		2 068 510,38	21,00%	434 387,18
DPH snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>2 502 897,56</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 3: **01\_1\_1 - 2.NP**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
Projektant: AMTB, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 068 510,38**

HSV - Práce a dodávky HSV	618 833,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	81 656,15
4 - Vodorovné konstrukce	16 702,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	269 244,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	118 161,69
997 - Přesun sutě	121 130,50
998 - Přesun hmot	11 938,01
PSV - Práce a dodávky PSV	1 431 676,76
713 - Izolace tepelné	81 633,79
714 - Akustická a protiořesová opatření	212 933,44
762 - Konstrukce tesařské	47 490,18
763 - Konstrukce suché výstavby	299 258,55
766 - Konstrukce truhlářské	245 023,93
767 - Konstrukce zámečnické	64 001,75
771 - Podlahy z dlaždic	33 475,14
776 - Podlahy povlakové	237 835,82
781 - Dokončovací práce - obklady	175 565,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 465,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 994,01
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	18 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 3: 01\_1\_1 - 2.NP

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 068 510,38**

D HSV Práce a dodávky HSV

**618 833,62**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**81 656,15**

1	K	310238211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,970	5 221,73	5 065,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/310238211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/310238211</a>					
			VV ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
			VV (0,05+0,3)*2,1*0,48 "zazdívkva otvoru tl.480mm mč 204/205		0,353			
			VV (0,3)*2,1*0,48 "zazdívkva otvoru tl.480mm mč 202/203		0,302			
			VV (0,35)*1,8*0,5 "zazdívkva otvoru tl.500mm mč 208 vně		0,315			
			VV Součet		0,970			
2	K	310239211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,502	4 935,40	12 348,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/310239211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/310239211</a>					
			VV ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
			VV 0,74*1,9*2*0,18 "zazdívkva otvoru tl.180mm mč 203/205		0,506			
			VV 0,99*2,1*0,48 "zazdívkva otvoru tl.180mm mč 202/205		0,998			
			VV 0,99*2,1*0,48 "zazdívkva otvoru tl.180mm mč 206/205		0,998			
			VV Součet		2,502			
3	K	31714001R	Úprava nadpraží v místnosti 209	kus	1,000	1 625,00	1 625,00	
4	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	463,38	926,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317142422">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317142422</a>					
			VV P108					
			VV POROBETONOVÝ PŘEKALD PRO NENOSNÉ STĚNY tl.100 š.otvoru 800		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
5	K	317142444	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	3,000	694,38	2 083,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317142444">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317142444</a>					
			VV P107					
			VV POROBETONOVÝ PŘEKALD PRO NENOSNÉ STĚNY tl.150mm š.otvoru 1000mm		3,000			
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
6	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,787	5 862,89	10 476,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317234410">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317234410</a>					
			VV osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			VV P101					
			VV "3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
			VV 8,1 kg/m					
			VV Plocha povrchu					
			VV U					
			VV 0,400 m2/m					
			VV (1,4*2)*(0,5*0,25)		0,350			
			VV P102					
			VV "3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
			VV (2)*(0,48*0,25)		0,240			
			VV P103					
			VV "1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
			VV 11,2*8,1/1000		0,010			
			VV P202					
			VV "IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
			VV (0,9+1,1+1,5)*(0,5*0,25)		0,438			
			VV P201					
			VV "1x IPE 220, DL. 5800 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
			VV 26,2 kg/m					
			VV Plocha povrchu					
			VV U					
			VV 0,848 m2/m					
			VV (5,8)*(0,5*0,25)		0,725			
			VV P203					
			VV 1x IPE 220, DL. 900 1x					
			VV 1*0,9*26,2/1000		0,024			
			VV Součet		1,787			
7	K	317318131	Tlaková zóna plochých keramických překladů z betonu tř. C 16/20, včetně bednění a odbednění, o výšce 16,7 cm šířky 24 cm	m	11,060	560,37	6 197,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317318131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317318131</a>					
			VV betonové lože tl.150mm š.200mm					
			VV osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			VV P101					
			VV "3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
			VV 8,1 kg/m					
			VV Plocha povrchu					
			VV U					
			VV 0,400 m2/m					
			VV 0,5*2*2		2,000			
			VV P102					
			VV "3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
			VV 0,48*2		0,960			
			VV P103					
			VV "1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
			VV 0,15*2		0,300			
			VV P105					
			VV "L60/6, DL. 700" 2x v tl.100mm					
			VV 5,42 kg/m					
			VV 0,1*2*2		0,400			
			VV P202					
			VV "IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
			VV 0,5*2		1,000			
			VV P204					
			VV L60/6, DL. 2750 1x					
			VV 0,15*2		0,300			
			VV P201					
			VV "1x IPE 220, DL. 5800 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
			VV 26,2 kg/m					
			VV Plocha povrchu					
			VV U					
			VV 0,848 m2/m					
			VV 0,5*2		1,000			
			VV P203					
			VV 1x IPE 220, DL. 900 1x					
			VV 0,5*2		1,000			
			VV Mezísoučet				6,960	
			VV osazení ocel.nosník pod stropní kci					
			VV IPE 220 dl.2,6mm + dl.5,640mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		26,2 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		0,5*2*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		výměnu nosníků v zemi zahradě v severní části m.206 demontáž 70/100 délka 2500 * 7ks + plocha bednění desky tl.20mm + 1x OSB					
	VV		+ osazení nových trámů 100/160 délka 2500 x 7ks + nový základ OSB 22mm pero drážka. Výměra části stropu 13,80m2.					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		mč 206					
	VV		2*7*0,15 "podbetonování uložení stropního trámu		2,100			
	VV		Mezisoučet		2,100			
	VV		Součet		11,060			
8	K	317944321	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,166	36 798,37	6 108,53	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321</a>					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		P101					
	VV		"3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
	VV		8,1 kg/m		0,068			
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		2*1,4*3*8,1/1000					
	VV		P102					
	VV		"3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
	VV		1*2*3*8,1/1000		0,049			
	VV		P103					
	VV		"1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
	VV		1*1,2*8,1/1000		0,010			
	VV		P105					
	VV		"L60/6, DL. 700" 2x v tl.100mm					
	VV		5,42 kg/m					
	VV		0,7*2*5,42/1000		0,008			
	VV		P202					
	VV		"IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
	VV		1*(0,9+1,1)*8,1/1000		0,016			
	VV		P204					
	VV		L60/6, DL. 2750 1x					
	VV		2,75*5,42/1000		0,015			
	VV		Součet		0,166			
9	K	317944323	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,210	36 085,87	7 578,03	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323</a>					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		P201					
	VV		"1x IPE 220, DL. 5800 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
	VV		26,2 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		1*5,8*26,2/1000		0,152			
	VV		P203					
	VV		1x IPE 220, DL. 900 1x					
	VV		1*0,9*26,2/1000		0,024			
	VV		P202					
	VV		"IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
	VV		22,4 kg/m - IPE 200					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,768 m2/m					
	VV		1*1,5*22,4/1000		0,034			
	VV		Součet		0,210			
10	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	17,057	417,77	7 125,85	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272215</a>					
	VV		příčky tl.75mm					
	VV		2.955*0.392		1,158			
	VV		2.955*1.315		3,886			
	VV		2.955*1.100		3,251			
	VV		2.955*0.275		0,813			
	VV		2.955*2.690		7,949			
	VV		Součet		17,057			
11	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	2,239	481,72	1 078,57	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225</a>					
	VV		příčky tl.100mm					
	VV		2.955*1.352		3,995			
	VV		-(2.195*0.800)		-1,756			
	VV		Součet		2,239			
12	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	13,968	661,97	9 246,41	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245</a>					
	VV		příčky tl.150mm					
	VV		2.955*1.950		5,762			
	VV		-(2.095*0.900)		-1,886			
	VV		2.955*1.950		5,762			
	VV		-(2.095*0.900)		-1,886			
	VV		2.955*2.420		7,151			
	VV		-(2.095*0.900)		-1,886			
	VV		2.955*0.960		2,837			
	VV		-(2.095*0.900)		-1,886			
	VV		Součet		13,968			
13	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	7,124	51,32	365,61	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291111</a>					
	VV		ukotvení příček ke stropu					
	VV		příčky tl.75mm					
	VV		0.392		0,392			
	VV		1.315		1,315			
	VV		1.100		1,100			
	VV		0.275		0,275			
	VV		2.690		2,690			
	VV		Mezisoučet		5,772			
	VV		příčky tl.100mm					
	VV		1.352		1,352			
	VV		Mezisoučet		1,352			
	VV		Součet		7,124			
14	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	7,280	76,98	560,42	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291112</a>					
	VV		ukotvení příček ke stropu					
	VV		příčky tl.150mm					
	VV		1.950		1,950			
	VV		1.950		1,950			
	VV		2.420		2,420			
	VV		0.960		0,960			
	VV		Součet		7,280			
15	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	41,370	86,75	3 588,82	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291121</a>					
	VV		příčky tl.75mm					
	VV		2.955*6		17,730			
	VV		příčky tl.100mm					
	VV		2.955*2		5,910			
	VV		příčky tl.150mm					
	VV		2.955*6		17,730			
	VV		Součet		41,370			
16	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válčovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pleťvem	m2	14,100	516,37	7 280,87	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346481112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346481112</a>					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		IPE 100 dl.1,2mm 3x - 1x v tl.480mm + 1x - 1x v tl.125mm					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		(1,2*3)*(0,5+2*0,25)		3,600			
	VV		(1,2)*(0,1+2*0,25)		0,720			
	VV		IPE 100 dl.1,3mm 3x - 1x v tl.500mm					
	VV		(1,3*3)*(0,5+2*0,25)		3,900			
	VV		IPE 100 dl.1,96mm 3x - 1x v tl.500mm					
	VV		(1,96*3)*(0,5+2*0,25)		5,880			
	VV		Součet		14,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 702,85	
17	K	413231211	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu do 0,02 m2	kus	14,000	195,06	2 730,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413231211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413231211</a>					
	VV		výměru nosníků v zemi zahradě v severní části m.206 demontáž 70/100 délka 2500 * 7ks + plocha bedněné desky tl.20mm + 1x OSB					
	VV		+ osazení nových trámů 100/160 délka 2500 x 7ks + nový základ OSB 22mm pero drážka. Výměra části stropu 13,80m2.					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		mč 206					
	VV		2*7 "zazdívková zhlaví stropního trámu		14,000			
	VV		Součet		14,000			
18	K	413232211	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	32,000	111,44	3 565,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413232211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413232211</a>					
	VV		zazdívková uložení - kapes					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		P101					
	VV		"3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		3*2		12,000			
	VV		P102					
	VV		"3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
	VV		3*2		6,000			
	VV		P103					
	VV		"1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
	VV		1*2		2,000			
	VV		P105					
	VV		"L60/6, DL. 700" 2x v tl.100mm					
	VV		5,42 kg/m					
	VV		2*2		4,000			
	VV		P202					
	VV		"IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
	VV		3*2		6,000			
	VV		P204					
	VV		L60/6, DL. 2750 1x					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		32,000			
19	K	413232221	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	14,000	216,87	3 036,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413232221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413232221</a>					
	VV		osazení ocel.nosník pod stropní kci					
	VV		IPE 220 dl.2,6mm + dl.5,640mm					
	VV		26,2 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		P201					
	VV		"1x IPE 220, DL. 5800 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
	VV		26,2 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		1*2		2,000			
	VV		P203					
	VV		1x IPE 220, DL. 900 1x					
	VV		1*2		2,000			
	VV		P202					
	VV		"IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
	VV		22,4 kg/m - IPE 200					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,768 m2/m					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		14,000			
20	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	0,216	7 741,58	1 672,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413941123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413941123</a>					
	VV		osazení ocel.nosník pod stropní kci					
	VV		IPE 220 dl.2,6mm + dl.5,640mm					
	VV		26,2 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		26,2*(2,6+5,64)/1000		0,216			
	VV		Součet		0,216			
21	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	0,238	23 940,00	5 697,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/13010754">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/13010754</a>					
	VV		osazení ocel.nosník pod stropní kci					
	VV		IPE 220 dl.2,6mm + dl.5,640mm					
	VV		26,2 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		26,2*(2,6+5,64)/1000		0,216			
	VV		Součet		0,216			
	VV		0,216*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,238			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				269 244,42	
22	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	202,792	49,27	9 991,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612131121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612131121</a>					
23	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	202,792	196,15	39 776,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612142001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612142001</a>					
	VV		-					
	VV		Po zapravení hrubých omítek bude povrch všech omítaných konstrukcí v 1NP i 2NP, stropy i stěny) penetrována následně opařen tenkovrstvou omítkou s v					
	VV		-					
	VV		Celoplošné provedení nové štukové omítky		202,792			
	VV		202,792					
24	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	13,000	1 380,19	17 942,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325215">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325215</a>					
	VV		ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
	VV		2*2 "zazdívková otvoru tl.180mm mě 203/205		4,000			
	VV		2 "zazdívková otvoru tl.180mm mě 202/205		2,000			
	VV		2 "zazdívková otvoru tl.180mm mě 206/205		2,000			
	VV		ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
	VV		1*2 "zazdívková otvoru tl.480mm mě 204/205		2,000			
	VV		1*2 "zazdívková otvoru tl.480mm mě 202/203		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1 *zazdívká otvoru tl.500mm mč 208 vně				1,000	
	VV		Součet				13,000	
25	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	66,897	229,52	15 354,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325413</a>					
	VV		V rámci stávajících konstrukcí stěn jsou provedeny tradiční dvouvrstvé interiérové omítky. Dojde k mechanickému oškrábání kompletního povrchu stávajících stěn. Po provedení stavebních úprav, zejména drážek a prostupů technického zařízení budov, dojde k opravám stávajících hrubých omítek, který byl odborným odhadem stanoven na 40 % povrchů stěn i stropu. Následně dojde, na penetrovaný povrch, ke kompletnímu provedení jemného interiérového štuků v celé ploše stěn a stropů.					
	VV		keram. obklady				66,897	
	VV		Součet				66,897	
26	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuků 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	202,792	346,68	70 303,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325419</a>					
	VV		V rámci stávajících konstrukcí stěn jsou provedeny tradiční dvouvrstvé interiérové omítky. Dojde k mechanickému oškrábání kompletního povrchu stávajících stěn. Po provedení stavebních úprav, zejména drážek a prostupů technického zařízení budov, dojde k opravám stávajících hrubých omítek, který byl odborným odhadem stanoven na 40 % povrchů stěn i stropu. Následně dojde, na penetrovaný povrch, ke kompletnímu provedení jemného interiérového štuků v celé ploše stěn a stropů.					
	VV		mč 202					
	VV		ŠATNA					
	VV		4.440*2.740				12,166	
	VV		2.740*2.360				6,466	
	VV		-(1.780*1.100)				-1,958	
	VV		2.740*0.770				2,110	
	VV		5.170*0.730				3,774	
	VV		0.800*0.080				0,064	
	VV		3.370*2.010				6,774	
	VV		2.740*0.140				0,384	
	VV		2.220*0.340				0,755	
	VV		2.400*1.220				2,928	
	VV		2.740*0.150				0,411	
	VV		1.350*0.630				0,851	
	VV		mč 204					
	VV		HALA					
	VV		2.420*0.110				0,266	
	VV		2.010*1.758				3,534	
	VV		2.010*1.502				3,019	
	VV		5.060*0.410				2,075	
	VV		1.170*0.320				0,374	
	VV		2.100*0.270				0,567	
	VV		2.420*1.220				2,952	
	VV		1.140*0.020				0,023	
	VV		2.400*0.140				0,336	
	VV		2*2.070				4,140	
	VV		0.800				0,800	
	VV		2.070*0.800				1,656	
	VV		2.825*1.930				5,452	
	VV		2.965*0.490				1,453	
	VV		3.375*0.320				1,080	
	VV		2.375*2.100				4,988	
	VV		-(2.070*0.800)				-1,656	
	VV		2.110*1.220				2,574	
	VV		2.220*0.310				0,688	
	VV		2.420*0.140				0,339	
	VV		mč 205					
	VV		DĚTSKÁ SKUPINA					
	VV		10*(0.780*0.369)				2,878	
	VV		11*(0.369*0.310)				1,258	
	VV		2.560*0.186				0,476	
	VV		0.780*0.183				0,143	
	VV		2*(2.870*0.369)				2,118	
	VV		2.870*0.305				0,875	
	VV		3.300*1.965				6,485	
	VV		4.290*0.905				3,882	
	VV		2.870*0.563				1,616	
	VV		3.000*1.930				5,790	
	VV		3.990*0.940				3,751	
	VV		2.870*2.180				6,257	
	VV		0.905*0.195				0,176	
	VV		3.825*0.770				2,945	
	VV		2.825*2.100				5,933	
	VV		1.755*1.735				3,045	
	VV		1.755*1.255				2,203	
	VV		4.470*1.115				4,984	
	VV		2.870*0.500				1,435	
	VV		4.184*2.870				12,008	
	VV		-(1.780*1.770)				-3,151	
	VV		2.870*0.129				0,370	
	VV		2.870*0.301				0,864	
	VV		2.090*0.300				0,627	
	VV		0.310*0.069				0,021	
	VV		2.560*0.255				0,653	
	VV		0.780*0.114				0,089	
	VV		2.090*0.115				0,240	
	VV		0.310*0.254				0,079	
	VV		2.560*0.273				0,699	
	VV		0.780*0.096				0,075	
	VV		mč 206					
	VV		DĚTSKÁ SKUPINA					
	VV		2.870*0.100				0,287	
	VV		8.460*2.870				24,280	
	VV		-(1.780*1.770)				-3,151	
	VV		-(1.780*1.100)				-1,958	
	VV		5.440*2.870				15,613	
	VV		-(1.780*1.760)				-3,133	
	VV		4.240*2.870				12,169	
	VV		6.640*0.760				5,046	
	VV		5.640*2.110				11,900	
	VV		2.420*0.440				1,065	
	VV		2.430*1.400				3,402	
	VV		1.020*0.780				0,796	
	VV		-(1.650*1.050)				-1,733	
	VV		Mezisoučet				202,792	
	VV		Součet				202,792	
27	K	612325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	539,378	59,81	32 262,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325453</a>					
	VV		202,792				202,792	
	VV		66,897				66,897	
	VV		Součet				269,689	
	VV		269,689*2 *Přepočtené koeficientem množství				539,378	
28	K	631311117	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37	m3	10,116	4 210,69	42 595,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311117</a>					
	VV		Projekt řeší posílení stávající nosné trávové konstrukce stropu nadbetonovanou sřpaženou železobetonovou deskou v tloušťce 60 mm					
	VV		žb desku – využita 1 ks kari síť ve střednici 8/150/150. Využity jsou všechny desky sřpažené i nespřažené.					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		DESKA TL 60 mm					
	VV		ŽB C30/37					
	VV		168,607*0,06				10,116	
	VV		Součet				10,116	
	VV		mč 206					
	VV		8.460*5.440				46,022	
	VV		5.570*2.450				13,647	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		mč 203					
	VV		4.970*1.960			9,741		
	VV		mč 205					
	VV		0.5*(1.038*0.387)			0,201		
	VV		1.038*4.853			5,037		
	VV		0.5*(3.206+5.184)*5.099			21,390		
	VV		0.5*(5.184+5.217)*0.100			0,520		
	VV		0.5*(5.217+5.412)*0.844			4,485		
	VV		0.5*(5.412+5.464)*0.366			1,990		
	VV		0.5*(5.464+5.510)*0.621			3,407		
	VV		5.510*0.369			2,033		
	VV		0.5*(5.510+5.449)*0.765			4,192		
	VV		0.5*(5.449+5.395)*0.335			1,816		
	VV		0.5*(5.395+5.240)*0.653			3,472		
	VV		0.5*(1.645*4.240)			3,487		
	VV		0.5*(4.240+4.184)*0.119			0,501		
	VV		mč 202/207/210/208/204/209					
	VV		12.330*2.340			28,852		
	VV		3.710*0.330			1,224		
	VV		4.010*2.710			10,867		
	VV		2.120*0.020			0,042		
	VV		3.020*1.950			5,889		
	VV		-(0.630*0.330)			-0,208		
	VV		Mzisoučet			168,607		
29	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	10,116	892,61	9 029,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319011</a>					
		VV	Projekt řeší posílení stávající nosné trámové konstrukce stropu nadbetonovanou sřaženou železobetonovou deskou v tloušťce 60 mm					
		VV	žb desku – vyztužena 1 ks kari síť ve střednici 8/150/150. Vyztuženy jsou všechny desky sřažené i nespřažené.					
		VV	strop nad 1.NP					
		VV	DESKA TL. 60 mm					
		VV	ŽB C30/37					
		VV	168,607*0,06			10,116		
		VV	Součet			10,116		
30	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,093	26 166,55	28 600,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631362021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631362021</a>					
		VV	Projekt řeší posílení stávající nosné trámové konstrukce stropu nadbetonovanou sřaženou železobetonovou deskou v tloušťce 60 mm					
		VV	žb desku – vyztužena 1 ks kari síť ve střednici 8/150/150. Vyztuženy jsou všechny desky sřažené i nespřažené.					
		VV	5,40 kg/m2					
		VV	strop nad 1.NP					
		VV	DESKA TL. 60 mm					
		VV	ŽB C30/37					
		VV	168,607*5,4/1000*1,2			1,093		
		VV	Součet			1,093		
		VV	mč 206					
		VV	8.460*5.440			46,022		
		VV	5.570*2.450			13,647		
		VV	mč 203					
		VV	4.970*1.960			9,741		
		VV	mč 205					
		VV	0.5*(1.038*0.387)			0,201		
		VV	1.038*4.853			5,037		
		VV	0.5*(3.206+5.184)*5.099			21,390		
		VV	0.5*(5.184+5.217)*0.100			0,520		
		VV	0.5*(5.217+5.412)*0.844			4,485		
		VV	0.5*(5.412+5.464)*0.366			1,990		
		VV	0.5*(5.464+5.510)*0.621			3,407		
		VV	5.510*0.369			2,033		
		VV	0.5*(5.510+5.449)*0.765			4,192		
		VV	0.5*(5.449+5.395)*0.335			1,816		
		VV	0.5*(5.395+5.240)*0.653			3,472		
		VV	0.5*(1.645*4.240)			3,487		
		VV	0.5*(4.240+4.184)*0.119			0,501		
		VV	mč 202/207/210/208/204/209					
		VV	12.330*2.340			28,852		
		VV	3.710*0.330			1,224		
		VV	4.010*2.710			10,867		
		VV	2.120*0.020			0,042		
		VV	3.020*1.950			5,889		
		VV	-(0.630*0.330)			-0,208		
		VV	Mzisoučet			168,607		
31	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	581,27	581,27	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/642944121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/642944121</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	D206					
		VV	D206					
		VV	*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE					
		VV	PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODŘÁŽKY					
		VV	VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DRÁŽKOU					
		VV	800/2050mm					
		VV	150mm					
		VV	1			1,000		
32	M	55331437	zářubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 807,00	2 807,00	CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce:					
		VV	D206					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				118 161,69	
33	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	166,750	45,38	7 567,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949101111</a>					
		VV	202 ŠATNA 14,02 ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC F204 SDK C102					
		VV	14,02			14,020		
		VV	203 KANCELÁŘ 9,74 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102					
		VV	9,74			9,740		
		VV	204 HALA 14,96 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102					
		VV	14,96			14,960		
		VV	205 DĚTSKÁ SKUPINA 52,58 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103					
		VV	52,58			52,580		
		VV	206 DĚTSKÁ SKUPINA 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103					
		VV	59,43			59,430		
		VV	207 SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT 3,35 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
		VV	3,35			3,350		
		VV	208 WC DĚTI 6,91 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
		VV	6,91			6,910		
		VV	209 WC ZAMĚŠTNANCI 3,81 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
		VV	3,81			3,810		
		VV	210 ÚKLID / SKLAD 1,95 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
		VV	1,95			1,950		
		VV	Součet			166,750		
34	K	952901111	Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanských výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	166,750	72,35	12 063,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/952901111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/952901111</a>					
		VV	202 ŠATNA 14,02 ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC F204 SDK C102					
		VV	14,02			14,020		
		VV	203 KANCELÁŘ 9,74 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102					
		VV	9,74			9,740		
		VV	204 HALA 14,96 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102					
		VV	14,96			14,960		
		VV	205 DĚTSKÁ SKUPINA 52,58 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103					
		VV	52,58			52,580		
		VV	206 DĚTSKÁ SKUPINA 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103					
		VV	59,43			59,430		
		VV	207 SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT 3,35 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
		VV	3,35			3,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		208 WC DĚTI 6,91 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
	VV		6,91		6,910			
	VV		209 WC ZAMĚŠTNANCI 3,81 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
	VV		3,81		3,810			
	VV		210 ÚKLID / SKLAD 1,95 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
	VV		1,95		1,950			
	VV		Součet		166,750			
35	K	953241110	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli bez pouzdra, průměr 16 mm	kus	1 680,000	15,05	25 284,11	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953241110">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953241110</a>					
			Projekt řeší posílení stávající nosné trámové konstrukce stropu nadbetonovanou sphaženou železobetonovou deskou v tloušťce 60 mm					
			žb desku – vyztužena 1 ks kari síťe ve střednici 8/150/150. Vyztuženy jsou všechny desky sphažené i nespahažené.					
			5,40 kg/m2					
			SPRAŽENÍ DŘEVO-BETONOVÁ PODLAHA					
			strop nad 1.NP					
			DESKA TL. 60 mm					
			ŽB C30/37					
			mč 206					
			540 vrutů		540,000			
			540					
			mč 205					
			660 vrutů		660,000			
			660					
			mč 207/210/208/204/209					
			480 vrutů		480,000			
			480					
			Součet		1 680,000			
36	M	31140006	vrut ocelový se šestihlannou hlavou ZB 10x50mm	100 kus	16,800	634,00	10 651,20	CS ÚRS 2022 02
			1680/100		16,800			
37	K	953943111	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus	kus	2,000	109,99	219,98	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953943111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953943111</a>					
			Poznámka k položce:					
			Z118					
			Z118R					
			Z118 SADA HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ DLE POŽADAVKU PBR (VŽDY PRO DANÉ PODLAŽÍ) - viz specifikace v PD					
			kus		2,000			
			2					
38	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	2,000	78,60	157,20	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce:					
			Z118					
39	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičích přístroje	kus	2,000	162,27	324,53	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953943211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953943211</a>					
			Poznámka k položce:					
			Z118					
			Z118R					
			Z118 SADA HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ DLE POŽADAVKU PBR (VŽDY PRO DANÉ PODLAŽÍ) - viz specifikace v PD					
			kus		2,000			
			2					
40	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE - 21A	kus	2,000	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce:					
			Z118					
41	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tvárníc nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	40,752	61,65	2 512,46	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/962031132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/962031132</a>					
			ZDIVO tl.100mm					
			3,015*1,290		3,889			
			-(2,110*0,900)		-1,899			
			Suma					
			3,015*1,400*2		8,442			
			-(2,110*0,700)*2		-2,954			
			Suma					
			3,015*2,420		7,296			
			-(2,110*0,800)		-1,688			
			Suma					
			3,015*1,010		3,045			
			Suma					
			3,015*2,360		7,115			
			-(2,110*0,900)		-1,899			
			Suma					
			3,015*2,158		6,506			
			Suma					
			3,015*1,290		3,889			
			-(2,110*1,100)		-2,321			
			Suma					
			3,015*0,088		0,265			
			Suma					
			3,015*0,990*2		5,970			
			-(2,110*0,990)*2		-4,178			
			Suma					
			3,015*2,812		8,478			
			-(1,103*0,550)		-0,607			
			-(2,060*0,900)		-1,854			
			Suma					
			3,015*1,640		4,945			
			-(2,110*0,800)		-1,688			
			Suma					
			Součet		40,752			
42	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	16,215	836,50	13 563,78	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/962032230">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/962032230</a>					
			VYZDÍVKA					
			5,790*3,335		19,310			
			-5*(1,650*0,930)		-7,673			
			-(5,730*0,140)		-0,802			
			-3*(4,475*0,140)		-1,880			
			-(3,140*1,095)		-3,438			
			-(3,120*0,160)		-0,499			
			1,725*0,955		1,647			
			0,955*0,520		0,497			
			0,955*0,475		0,454			
			Suma					
			3,335*2,450		8,171			
			-2*(1,650*1,050)		-3,465			
			-(2,450*0,140)		-0,343			
			-3*(1,075*0,140)		-0,452			
			-(3,140*1,375)		-4,318			
			1,725*1,095		1,889			
			1,095*0,520		0,569			
			1,095*0,475		0,520			
			Součet		10,187			
			10,2*0,22 "VYZDÍVKA tl.220mm		2,244			
			Mezisoučet		2,244			
			ZDIVO					
			1,780*0,337*0,5 "tl.500mm		0,300			
			Suma					
			1,780*0,323*0,5 "tl.500mm		0,287			
			Suma					
			3,015*0,190*0,18 "tl.180mm		0,103			
			Suma					
			3,015*1,160*0,19 "tl.190mm		0,665			
			-(3,015*0,200)*0,19 "tl.190mm		-0,115			
			Suma					
			3,015*0,870*0,18 "tl.180mm		0,472			
			Suma					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,015*0,900*0,18 "tl.180mm		0,488			
	VV		Suma					
	VV		3,015*1,090*0,48 "tl.480mm		1,577			
	VV		Suma					
	VV		3,015*1,290*0,38 "tl.380mm		1,478			
	VV		Suma					
	VV		3,015*0,990*2*0,38 "tl.380mm		2,268			
	VV		Suma					
	VV		3,015*1,950*0,18 "tl.180mm		1,058			
	VV		-(2,060*0,820)*0,18 "tl.180mm		-0,304			
	VV		Suma					
	VV		5,440*3,015*0,18 "tl.180mm		2,952			
	VV		Suma					
	VV		3,015*1,090*0,17 "tl.170mm		0,559			
	VV		Suma					
	VV		3,015*2,690*0,19 "tl.190mm		1,541			
	VV		-(2,060*0,820)*0,19 "tl.190mm		-0,321			
	VV		Suma					
	VV		3,015*2,690*0,18 "tl.180mm		1,460			
	VV		-(2,100*0,840)*0,18 "tl.180mm		-0,318			
	VV		-(3,015*0,330)*0,18 "tl.180mm		-0,179			
	VV		Mezisoučet		13,971			
	VV		Součet		16,215			
43	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,928	1 848,48	1 715,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141</a>					
	VV		PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.60mm					
	VV		KERAMICKÁ DLAŽBA					
	VV		15,469*0,06		0,928			
	VV		Součet		0,928			
44	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	15,469	61,62	953,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223</a>					
	VV		KERAMICKÁ DLAŽBA					
	VV		mč 205					
	VV		(0,700*0,100+0,820*0,190+1,400*0,990+0,960*0,140)		1,746			
	VV		mč 206					
	VV		(0,700*0,100+0,5*(1,400+1,390)*0,740)		1,102			
	VV		mč 207					
	VV		(1,400*0,760)		1,064			
	VV		mč 208					
	VV		(0,800*0,100+1,640*1,280)		2,179			
	VV		mč 209					
	VV		(1,640*1,040)		1,706			
	VV		mč 210					
	VV		(0,820*0,180+2,830*1,940+1,100*0,940+1,000*1,000)		7,672			
	VV		Součet		15,469			
45	K	965083112	Odstanění násypu mezi stropními trámy tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	8,450	518,24	4 379,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965083112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965083112</a>					
	VV		vybourání konstrukce podlah ve 2NP pro novou desku – chybí vyjádření stávajících skladeb v našem podkladu.					
	VV		Celoplošně je třeba přidat odstranění násypu cca 50mm a 20mm dřevotřískovou desku.					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		169*0,05		8,450			
	VV		Součet		8,450			
	VV		mč 206					
	VV		8,460*5,440		46,022			
	VV		5,570*2,450		13,647			
	VV		mč 203					
	VV		4,970*1,960		9,741			
	VV		mč 205					
	VV		0,5*(1,038*0,387)		0,201			
	VV		1,038*4,853		5,037			
	VV		0,5*(3,206+5,184)*5,099		21,390			
	VV		0,5*(5,184+5,217)*0,100		0,520			
	VV		0,5*(5,217+5,412)*0,844		4,485			
	VV		0,5*(5,412+5,464)*0,366		1,990			
	VV		0,5*(5,464+5,510)*0,621		3,407			
	VV		5,510*0,369		2,033			
	VV		0,5*(5,510+5,449)*0,765		4,192			
	VV		0,5*(5,449+5,395)*0,335		1,816			
	VV		0,5*(5,395+5,240)*0,653		3,472			
	VV		0,5*(1,645*4,240)		3,487			
	VV		0,5*(4,240+4,184)*0,119		0,501			
	VV		mč 202/207/210/208/204/209					
	VV		12,330*2,340		28,852			
	VV		3,710*0,330		1,224			
	VV		4,010*2,710		10,867			
	VV		2,120*0,020		0,042			
	VV		3,020*1,950		5,889			
	VV		-(0,630*0,330)		-0,208			
	VV		Mezisoučet		168,607			
46	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,600	130,30	990,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062455</a>					
	VV		vybourání dřev.zárubně s dveřmi					
	VV		0,95*2*4		7,600			
	VV		Součet		7,600			
47	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	18,400	198,62	3 654,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455</a>					
	VV		vybourání ocel.zárubně s dveřmi					
	VV		0,7*2*6		8,400			
	VV		0,8*2*4		6,400			
	VV		0,9*2*2		3,600			
	VV		Součet		18,400			
48	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	3,000	428,13	1 284,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033461">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033461</a>					
	VV		zvýšení nadpraží otvoru					
	VV		3		3,000			
49	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	46,000	210,05	9 662,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031335</a>					
	VV		vysekání kapes pro uložení ocel.nosníku					
	VV		osazení ocel.nosník pod stropní kci					
	VV		IPE 220 dl.2,6mm + dl.5,640mm					
	VV		26,2 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		zazdívká uložení - kapes					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		P101					
	VV		"3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		3*2*2		12,000			
	VV		P102					
	VV		"3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
	VV		3*2		6,000			
	VV		P103					
	VV		"1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
	VV		1*2		2,000			
	VV		P105					
	VV		"L60/6, DL. 700" 2x v tl.100mm					
	VV		5,42 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2*2		4,000			
	VV		P202					
	VV		"IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
	VV		3*2		6,000			
	VV		P204					
	VV		L60/6, DL. 2750 1x					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		P201					
	VV		"1x IPE 220, DL. 5800 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
	VV		26,2 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		1*2		2,000			
	VV		P203					
	VV		1x IPE 220, DL. 900 1x					
	VV		1*2		2,000			
	VV		P202					
	VV		"IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
	VV		22,4 kg/m - IPE 200					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,768 m2/m					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		46,000			
50	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	21,750	151,24	3 289,52	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/974031664">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/974031664</a>					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		P101					
	VV		"3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		2*1,4*3		8,400			
	VV		P102					
	VV		"3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
	VV		1*2*3		6,000			
	VV		P103					
	VV		"1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
	VV		1*1,2		1,200			
	VV		P105					
	VV		"L60/6, DL. 700" 2x v tl.100mm					
	VV		5,42 kg/m					
	VV		0,7*2		1,400			
	VV		P202					
	VV		"IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
	VV		1*(0,9+1,1)		2,000			
	VV		P204					
	VV		L60/6, DL. 2750 1x					
	VV		2,75		2,750			
	VV		Součet		21,750			
51	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	8,200	196,72	1 613,11	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/974031666">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/974031666</a>					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		P201					
	VV		"1x IPE 220, DL. 5800 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x					
	VV		26,2 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,848 m2/m					
	VV		1*5,8		5,800			
	VV		P203					
	VV		1x IPE 220, DL. 900 1x					
	VV		1*0,9		0,900			
	VV		P202					
	VV		"IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
	VV		22,4 kg/m - IPE 200					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,768 m2/m					
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		Součet		8,200			
52	K	975121111	Jednořadé podchyacení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m zřízení	m	14,580	125,81	1 834,38	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975121111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975121111</a>					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		IPE 100 dl.1,2mm 3x - 1x v tl.480mm + 1x - 1x v tl.125mm					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		(1,2*3)		3,600			
	VV		(1,2)		1,200			
	VV		IPE 100 dl.1,3mm 3x - 1x v tl.500mm					
	VV		(1,3*3)		3,900			
	VV		IPE 100 dl.1,96mm 3x - 1x v tl.500mm					
	VV		(1,96*3)		5,880			
	VV		Součet		14,580			
53	K	975121112	Jednořadé podchyacení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	437,400	0,96	418,99	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975121112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975121112</a>					
	VV		14,58*30 "Přepočtené koeficientem množství"		437,400			
54	K	975121113	Jednořadé podchyacení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m odstranění	m	14,580	66,51	969,69	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975121113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975121113</a>					
55	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	269,689	27,50	7 416,06	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978013161">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978013161</a>					
	VV		V rámci stávajících konstrukcí stěn jsou provedeny tradiční dvouvrstvé interiérové omítky. Dojde k mechanickému oskrábání kompletního povrchu stávajících stěn. Po provedení stavěcích úprav, zejména drážek a prostupů technického zařízení budov, dojde k opravám stávajících hrubých omítek, který byl odborným odhadem stanoven na 40 % povrchů stěn i stropů. Následně dojde, na penetrovaný povrch, ke kompletnímu provedení jemného interiérového štuků v celé ploše stěn a stropů.					
	VV		mč 202					
	VV		ŠATNA					
	VV		4.440*2.740		12,166			
	VV		2.740*2.360		6,466			
	VV		-(1.780*1.100)		-1,958			
	VV		2.740*0.770		2,110			
	VV		5.170*0.730		3,774			
	VV		0.800*0.080		0,064			
	VV		3.370*2.010		6,774			
	VV		2.740*0.140		0,384			
	VV		2.220*0.340		0,755			
	VV		2.400*1.220		2,928			
	VV		2.740*0.150		0,411			
	VV		1.350*0.630		0,851			
	VV		mč 204					
	VV		HALA					
	VV		2.420*0.110		0,266			
	VV		2.010*1.758		3,534			
	VV		2.010*1.502		3,019			
	VV		5.060*0.410		2,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1.170*0.320				0,374	
	VV		2.100*0.270				0,567	
	VV		2.420*1.220				2,952	
	VV		1.140*0.020				0,023	
	VV		2.400*0.140				0,336	
	VV		2*2.070				4,140	
	VV		0.800				0,800	
	VV		2.070*0.800				1,656	
	VV		2.825*1.930				5,452	
	VV		2.965*0.490				1,453	
	VV		3.375*0.320				1,080	
	VV		2.375*2.100				4,988	
	VV		-(2.070*0.800)				-1,656	
	VV		2.110*1.220				2,574	
	VV		2.220*0.310				0,688	
	VV		2.420*0.140				0,339	
	VV		mč 205					
	VV		DĚTSKÁ SKUPINA					
	VV		10*(0.780*0.369)				2,878	
	VV		11*(0.369*0.310)				1,258	
	VV		2.560*0.186				0,476	
	VV		0.780*0.183				0,143	
	VV		2*12.870*(0.369)				2,118	
	VV		2.870*0.305				0,875	
	VV		3.300*1.965				6,485	
	VV		4.290*0.905				3,882	
	VV		2.870*0.563				1,616	
	VV		3.000*1.930				5,790	
	VV		3.990*0.940				3,751	
	VV		2.870*2.180				6,257	
	VV		0.905*0.195				0,176	
	VV		3.825*0.770				2,945	
	VV		2.825*2.100				5,933	
	VV		1.755*1.735				3,045	
	VV		1.755*1.255				2,203	
	VV		4.470*1.115				4,984	
	VV		2.870*0.500				1,435	
	VV		4.184*2.870				12,008	
	VV		-(1.780*1.770)				-3,151	
	VV		2.870*0.129				0,370	
	VV		2.870*0.301				0,864	
	VV		2.090*0.300				0,627	
	VV		0.310*0.069				0,021	
	VV		2.560*0.255				0,653	
	VV		0.780*0.114				0,089	
	VV		2.090*0.115				0,240	
	VV		0.310*0.254				0,079	
	VV		2.560*0.273				0,699	
	VV		0.780*0.096				0,075	
	VV		mč 206					
	VV		DĚTSKÁ SKUPINA					
	VV		2.870*0.100				0,287	
	VV		8.460*2.870				24,280	
	VV		-(1.780*1.770)				-3,151	
	VV		-(1.780*1.100)				-1,958	
	VV		5.440*2.870				15,613	
	VV		-(1.780*1.760)				-3,133	
	VV		4.240*2.870				12,169	
	VV		6.640*0.760				5,046	
	VV		5.640*2.110				11,900	
	VV		2.420*0.440				1,065	
	VV		2.430*1.400				3,402	
	VV		1.020*0.780				0,796	
	VV		-(1.650*1.050)				-1,733	
	VV		Mezisoučet				202,792	
	VV		keram. obklady					
	VV		66,897				66,897	
	VV		Mezisoučet				66,897	
	VV		Součet				269,689	
56	K	978059541	Očeskání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	59,768	76,15	4 551,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059541</a>					
	VV		OSEKÁNÍ					
	VV		KER OBKLADU					
	VV		VO=1600					
	VV		mč 205+206+207					
	VV		(1,4*2*3+2,7*2)*1,6				22,080	
	VV		mč 209					
	VV		(1,04*2+1,64*2)*1,4				7,504	
	VV		mč 208					
	VV		(1,28*2+1,64*2)*1,4				8,176	
	VV		mč 210					
	VV		(1,95*2+1,01*2+4*2)*1,4				19,488	
	VV		VO=600					
	VV		mč 211					
	VV		(0,6+3,6)*0,6				2,520	
	VV		Součet				59,768	
57	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	5,712	151,43	864,98	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311</a>					
	VV		W106					
	VV		KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY V INTERIÉRU					
	VV		tl. [mm]					
	VV		POŽ. ODOLNOST EW 45 DP2					
	VV		*KONTAKTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD					
	VV		NA KALCIUM-SILIKÁTOVÉ BÁZI*					
	VV		15mm					
	VV		NÁTĚR DLE DALŠÍHO URČENÍ					
	VV		STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY					
	VV		140mm					
	VV		W106 – kontaktní protipožární obklad, 0,16*1,7*21 = m2 1NP, stejné množství i v 2NP					
	VV		0,16*1,7*21				5,712	
D	997		Přesun sutě				121 130,50	
58	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	73,810	639,20	47 179,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013112</a>					
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	73,810	236,80	17 478,21	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
60	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	1 476,200	10,32	15 234,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV		73,81*20 *Přepočtené koeficientem množství				1 476,200	
61	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	67,175	444,80	29 879,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871</a>					
	VV		73,810				73,810	
	VV		-6,635				-6,635	
	VV		Součet				67,175	
62	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	6,635	1 712,00	11 359,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811</a>					
	VV		0,679				0,679	
	VV		5,956				5,956	
	VV		Součet				6,635	
D	998		Přesun hmot				11 938,01	
63	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	59,990	199,00	11 938,01	CS ÚRS 2022 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_2022_02/998011001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998011001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV	1 431 676,76				
D	713		Izolace tepelné	81 633,79				
64	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	166,750	60,00	10 005,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713111111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713111111</a>					
VV			F202					
VV			PODLAHA 2NP / HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
VV			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
VV			HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm					
VV			VČETNÉ REŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
VV			CEMENTOVĚLNĚNITĚ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
VV			DŘEVOVLÁKNITÁ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.20mm					
VV			207 SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT 3,35 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101	3,35				
VV			208 WC DĚTI 6,91 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101	6,91				
VV			209 WC ZAMĚŠTNANCI 3,81 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101	3,81				
VV			210 ÚKLID / SKLAD 1,95 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101	1,95				
VV			Mezisoučet				16,020	
VV			F203					
VV			PODLAHA 2NP / POBYTOVÉ PROSTORY					
VV			VÍCEVRTSTVÁ VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM tl.6,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÁ					
VV			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
VV			SÁDROVLÁKNITĚ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
VV			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.30mm					
VV			203 KANCELÁŘ 9,74 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102	9,74				
VV			204 HALA 14,96 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102	14,96				
VV			205 DĚTSKÁ SKUPINA 52,58 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103	52,58				
VV			206 DĚTSKÁ SKUPINA 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103	59,43				
VV			Mezisoučet				136,710	
VV			F204					
VV			PODLAHA 2NP / POBYTOVÉ PROSTORY					
VV			VÍCEVRTSTVÁ VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM tl.6,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÁ					
VV			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
VV			SÁDROVLÁKNITĚ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
VV			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.30mm					
VV			202 ŠATNA 14,02 ODPRUŽENÝ VINYL F204 SDK C102	14,02				
VV			Mezisoučet				14,020	
VV			Součet				166,750	
65	M	63231200	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm	m2	16,821	200,00	3 364,20	CS ÚRS 2022 02
VV			F202					
VV			PODLAHA 2NP / HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
VV			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
VV			HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm					
VV			VČETNÉ REŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
VV			CEMENTOVĚLNĚNITĚ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
VV			DŘEVOVLÁKNITÁ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.20mm					
VV			207 SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT 3,35 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101	3,35				
VV			208 WC DĚTI 6,91 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101	6,91				
VV			209 WC ZAMĚŠTNANCI 3,81 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101	3,81				
VV			210 ÚKLID / SKLAD 1,95 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101	1,95				
VV			Součet				16,020	
VV			16,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				16,821	
66	M	63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	158,267	300,00	47 480,10	CS ÚRS 2022 02
VV			F203					
VV			PODLAHA 2NP / POBYTOVÉ PROSTORY					
VV			VÍCEVRTSTVÁ VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM tl.6,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÁ					
VV			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
VV			SÁDROVLÁKNITĚ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
VV			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.30mm					
VV			203 KANCELÁŘ 9,74 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102	9,74				
VV			204 HALA 14,96 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102	14,96				
VV			205 DĚTSKÁ SKUPINA 52,58 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103	52,58				
VV			206 DĚTSKÁ SKUPINA 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103	59,43				
VV			Mezisoučet				136,710	
VV			F204					
VV			PODLAHA 2NP / POBYTOVÉ PROSTORY					
VV			VÍCEVRTSTVÁ VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM tl.6,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÁ					
VV			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
VV			SÁDROVLÁKNITĚ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
VV			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.30mm					
VV			202 ŠATNA 14,02 ODPRUŽENÝ VINYL F204 SDK C102	14,02				
VV			Mezisoučet				14,020	
VV			Součet				150,730	
VV			150,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				158,267	
67	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	168,607	100,00	16 860,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713191133">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713191133</a>					
VV			separační PE fólie					
VV			strop nad 1.NP					
VV			DESKA TL 60 mm					
VV			ZB C30/37					
VV			mč 206					
VV			8.460*5.440				46,022	
VV			5.570*2.450				13,647	
VV			mč 203					
VV			4.970*1.960				9,741	
VV			mč 205					
VV			0.5*(1.038*0.387)				0,201	
VV			1.038*4.853				5,037	
VV			0.5*(3.206+5.184)*0.099				21,390	
VV			0.5*(5.184+5.217)*0.100				0,520	
VV			0.5*(5.217+5.412)*0.844				4,485	
VV			0.5*(5.412+5.464)*0.366				1,990	
VV			0.5*(5.464+5.510)*0.621				3,407	
VV			5.510*0.369				2,033	
VV			0.5*(5.510+5.449)*0.765				4,192	
VV			0.5*(5.449+5.395)*0.335				1,816	
VV			0.5*(5.395+5.240)*0.653				3,472	
VV			0.5*(1.645*4.240)				3,487	
VV			0.5*(4.240+4.184)*0.119				0,501	
VV			mč 202/207/210/208/204/209					
VV			12.330*2.340				28,852	
VV			3.710*0.330				1,224	
VV			4.010*2.710				10,867	
VV			2.120*0.020				0,042	
VV			3.020*1.950				5,889	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0.630*0.330)				-208	
	VV		Mezisoučet				168,607	
	VV		Součet				168,607	
68	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	194,350	17,00	3 303,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		169*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				194,350	
69	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,832	745,00	619,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713101</a>					
D	714		Akustická a protiořesová opatření				212 933,44	
70	K	714122001	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 1200x1200 mm	kus	92,000	420,00	38 640,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/714122001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/714122001</a>					
	VV		C103					
	VV		AKUSTICKÝ PODHLED					
	VV		MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ PANELY tl.40mm LOKÁLNÍ ŘEŠENÍ CCA 30% PLOCHY MÍSTNOSTI					
	VV		ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KČE					
	VV		STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE					
	VV		205 DĚTSKÁ SKUPINA 52,58 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103					
	VV		C103 ZAVĚŠENÉ BEZRÁMOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ PRVKY					
	VV		1200/200/40 POČET: 3*12= CELKEM 36KS		36,000			
	VV		+ OBVOD SVISLÉ ČELO 60mm, CELKOVÁ DÉLKA 27,3m					
	VV		36					
	VV		206 DĚTSKÁ SKUPINA 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103					
	VV		C103 ZAVĚŠENÉ BEZRÁMOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ PRVKY					
	VV		1200/200/40 POČET: 4*14= CELKEM 56KS					
	VV		+ OBVOD SVISLÉ ČELO 60mm CELKOVÁ DÉLKA 28,95m					
	VV		56				56,000	
	VV		Součet				92,000	
71	M	59036410	panel akustický volně plovoucí prvek tl 40mm	kus	92,000	1 890,00	173 880,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/59036410">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/59036410</a>					
	VV		Poznámka k položce:					
	P		ZAVĚŠENÉ BEZRÁMOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ PRVKY 1200/200/40mm					
72	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,544	760,00	413,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998714101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998714101</a>					
D	762		Konstrukce tesařské				47 490,18	
73	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevořískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	16,020	107,92	1 728,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762512245">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762512245</a>					
	VV		F202					
	VV		PODLAHA 2NP / HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
	VV		KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
	VV		HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm					
	VV		VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
	VV		CEMENTOVĚLNITĚ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLNĚHO PROVOZU					
	VV		DŘEVOVLÁKNITÁ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.20mm					
	VV		207 SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT 3,35 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101		3,35		3,350	
	VV		3,35					
	VV		208 WC DĚTI 6,91 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101		6,91		6,910	
	VV		6,91					
	VV		209 WC ZAMĚŠTNANCI 3,81 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101		3,81		3,810	
	VV		3,81					
	VV		210 ÚKLID / SKLAD 1,95 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101		1,95		1,950	
	VV		1,95				16,020	
	VV		Součet					
74	M	59030981R	deska cementovláknitá tl 25mm	m2	17,388	1 237,50	21 517,65	
	VV		16,1*1,08 "Přepočtené koeficientem množství				17,388	
75	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	3,600	47,99	172,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762521811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762521811</a>					
	VV		-					
	VV		Doplnění požadavku na sondy do stropní konstrukce – 5 ks					
	VV		Nad rámce stávajících bouracích prací dojde k otevření prkenného záklopu o rozměrech 600/1200 mm					
	VV		Po vyhodnocení dojde k záklopu konstrukce novými prky					
	VV		(0,6*1,2)*5				3,600	
76	K	762521922	Výřezání části podlahy tesařské bez výřezání polštářů z prken tl. do 32 mm, plochy otvoru jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m	18,000	101,03	1 818,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762521922">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762521922</a>					
	VV		-					
	VV		Doplnění požadavku na sondy do stropní konstrukce – 5 ks					
	VV		Nad rámce stávajících bouracích prací dojde k otevření prkenného záklopu o rozměrech 600/1200 mm					
	VV		Po vyhodnocení dojde k záklopu konstrukce novými prky					
	VV		(0,6*2*2*1,2)*5				18,000	
77	K	762522916	Doplnění tesařské podlahy prky nebo fošnami - montáž (materiál ve specifikaci) bez polštářů, s urovnáním násypu tl. do 32 mm neobloženými nebo podkladními, na sraz, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m2	3,600	315,23	1 134,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762522916">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762522916</a>					
	VV		-					
	VV		Doplnění požadavku na sondy do stropní konstrukce – 5 ks					
	VV		Nad rámce stávajících bouracích prací dojde k otevření prkenného záklopu o rozměrech 600/1200 mm					
	VV		Po vyhodnocení dojde k záklopu konstrukce novými prky					
	VV		(0,6*1,2)*5				3,600	
78	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,115	6 232,50	716,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/60511120">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/60511120</a>					
	VV		-					
	VV		Doplnění požadavku na sondy do stropní konstrukce – 5 ks					
	VV		Nad rámce stávajících bouracích prací dojde k otevření prkenného záklopu o rozměrech 600/1200 mm					
	VV		Po vyhodnocení dojde k záklopu konstrukce novými prky					
	VV		(0,6*1,2)*5*0,032				0,115	
79	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevořískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	168,607	30,85	5 202,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762526811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762526811</a>					
	VV		výbourání konstrukce podlah ve 2NP pro novou desku – chybí vyjádření stávajících skladeb v našem podkladu.					
	VV		Celoplošně je třeba přidat odstranění násypu cca 50mm a 20mm dřevořískovou desku.					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		DESKA TL. 60 mm					
	VV		mč 206					
	VV		8,460*5,440		46,022			
	VV		5,570*2,450		13,647			
	VV		mč 203					
	VV		4,970*1,960		9,741			
	VV		mč 205					
	VV		0,5*(1,038*0,387)		0,201			
	VV		1,038*4,853		5,037			
	VV		0,5*(3,206+5,184)*0,099		21,390			
	VV		0,5*(5,184+5,217)*0,100		0,520			
	VV		0,5*(5,217+5,412)*0,844		4,485			
	VV		0,5*(5,412+5,464)*0,366		1,990			
	VV		0,5*(5,464+5,510)*0,621		3,407			
	VV		5,510*0,369		2,033			
	VV		0,5*(5,510+5,449)*0,765		4,192			
	VV		0,5*(5,449+5,395)*0,335		1,816			
	VV		0,5*(5,395+5,240)*0,653		3,472			
	VV		0,5*(1,645*4,240)		3,487			
	VV		0,5*(4,240+4,184)*0,119		0,501			
	VV		mč 202/207/210/208/204/209					
	VV		12,330*2,340		28,852			
	VV		3,710*0,330		1,224			
	VV		4,010*2,710		10,867			
	VV		2,120*0,020		0,042			
	VV		3,020*1,950		5,889			
	VV		-(0,630*0,330)		-208			
	VV		Součet		168,607			
80	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	19,620	29,50	578,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762595001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762595001</a>					
	VV		16,02		16,020			
	VV		3,6		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet				19,820	
81	K	762810026	Základ stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	13,800	377,58	5 210,67	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762810026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762810026</a>					
	VV		výměnu nosníků v zemi zahradě v severní části m.206 demontáž 70/100 délka 2500 * 7ks + plocha bednění desky tl.20mm + 1x OSB					
	VV		+ osazení nových trámů 100/160 délka 2500 x 7ks + nový základ OSB 22mm pero drážka. Výměra části stropu 13,80m2.					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		mč 206				13,800	
	VV		13,8				13,800	
	VV		Součet					
82	K	762812811	Demontáž základů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olistováním, tl. do 32 mm	m2	13,800	34,28	473,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762812811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762812811</a>					
	VV		výměnu nosníků v zemi zahradě v severní části m.206 demontáž 70/100 délka 2500 * 7ks + plocha bednění desky tl.20mm + 1x OSB					
	VV		+ osazení nových trámů 100/160 délka 2500 x 7ks + nový základ OSB 22mm pero drážka. Výměra části stropu 13,80m2.					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		mč 206				13,800	
	VV		13,8				13,800	
	VV		Součet					
83	K	762814812	Demontáž základů stropů vrchních a zapuštěných z desek tvrdých (cementofiskových, dřevoštěpkových apod.)	m2	13,800	30,85	425,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762814812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762814812</a>					
	VV		výměnu nosníků v zemi zahradě v severní části m.206 demontáž 70/100 délka 2500 * 7ks + plocha bednění desky tl.20mm + 1x OSB					
	VV		+ osazení nových trámů 100/160 délka 2500 x 7ks + nový základ OSB 22mm pero drážka. Výměra části stropu 13,80m2.					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		mč 206				13,800	
	VV		13,8				13,800	
	VV		Součet					
84	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2	m	17,500	29,48	515,93	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822810</a>					
	VV		výměnu nosníků v zemi zahradě v severní části m.206 demontáž 70/100 délka 2500 * 7ks + plocha bednění desky tl.20mm + 1x OSB					
	VV		+ osazení nových trámů 100/160 délka 2500 x 7ks + nový základ OSB 22mm pero drážka. Výměra části stropu 13,80m2.					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		mč 206				17,500	
	VV		2,5*7				17,500	
	VV		Součet					
85	K	762822922	Doplnění částí stropního trámu (materiál v ceně) z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	17,500	409,66	7 169,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822922</a>					
	VV		výměnu nosníků v zemi zahradě v severní části m.206 demontáž 70/100 délka 2500 * 7ks + plocha bednění desky tl.20mm + 1x OSB					
	VV		+ osazení nových trámů 100/160 délka 2500 x 7ks + nový základ OSB 22mm pero drážka. Výměra části stropu 13,80m2.					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		mč 206				17,500	
	VV		2,5*7				17,500	
	VV		Součet					
86	K	762895000	Spojovací prostředky základů stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,584	138,12	80,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762895000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762895000</a>					
	VV		13,8*0,022				0,304	
	VV		17,5*(0,1*0,16)				0,280	
	VV		Součet				0,584	
87	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	0,723	1 030,00	744,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101</a>					
D	763		Konstrukce suché výstavby				299 258,55	
88	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	14,343	90,50	1 298,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111811</a>					
	VV		5,440*3,015				16,402	
	VV		-(2,080*0,990)				-2,059	
	VV		Součet				14,343	
89	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá závěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	49,872	850,00	42 391,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131511</a>					
	P		Poznámka k počítce: (52.589-(6.839*2*Pi))*46.516/360)+0.5*(0.672*1.424)+0.5*(1.424*1.350) (-0.5*(5.725+3.669)*4.357)-(-0.5*(4.546*1.768))-(-0.5*(4.546+4.519)*0.066))					
	VV		C102					
	VV		ZAVĚŠENÝ PODHLED SDK					
	VV		SDK PODHLED 12,5					
	VV		ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KCE SYSTÉMOVÝCH ROŠTŮ					
	VV		STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE					
	VV		mč 204				29,099	
	VV		(12.330*2.360)					
	VV		mč 206					
	VV		(10.835*5.440+2.375*0.055-(9.635*5.040))				10,513	
	VV		mč 205					
	VV		(52.589-(6.839*6.839*Pi)*46.516/360)+0.5*(0.672*1.424)+0.5*(1.424*1.350))				35,043	
	VV		(-0.5*(5.725+3.669)*4.357)-(-0.5*(4.546*1.768))-(-0.5*(4.546+4.519)*0.066))				-24,783	
	VV		Součet				49,872	
90	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá závěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	27,004	890,00	24 033,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131551</a>					
	VV		C101					
	VV		ZAVĚŠENÝ PODHLED SDK IMPREGNOVANÝ					
	VV		SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ 12,5					
	VV		ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KCE SYSTÉMOVÝCH ROŠTŮ					
	VV		STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE					
	VV		mč 209				2,865	
	VV		(2.29*(1.350*0.670)+2.29*(1.050*0.330))					
	VV		mč 209					
	VV		(0.960*0.530+1.350*1.240)				2,183	
	VV		mč 208					
	VV		(2.870*2.408)				6,911	
	VV		mč 210					
	VV		(1.950*1.000)				1,950	
	VV		mč 207					
	VV		(1.950*1.720)				3,354	
	VV		mč 203					
	VV		(4.970*1.960)				9,741	
	VV		Součet				27,004	
91	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	76,876	30,00	2 306,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714</a>					
	VV		49,872				49,872	
	VV		27,004				27,004	
	VV		Součet				76,876	
92	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	77,300	220,00	17 006,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131721</a>					
	VV		C102					
	VV		ZAVĚŠENÝ PODHLED SDK					
	VV		SDK PODHLED 12,5					
	VV		ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KCE SYSTÉMOVÝCH ROŠTŮ					
	VV		STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE					
	VV		mč 206					
	VV		5,5*2				11,000	
	VV		mč 205					
	VV		4,95+5,1				10,050	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		21,050			
	VV		C103					
	VV		AKUSTICKÝ PODHLED					
	VV		MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ PANELE tl.40mm LOKÁLNÍ ŘEŠENÍ CCA 30% PLOCHY MÍSTNOSTI					
	VV		ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KCE					
	VV		STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE					
	VV		205 DĚTSKÁ SKUPINA 52,58 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103					
	VV		C103 ZAVĚŠENÉ BEZRÁMOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ PRVKY					
	VV		1200/200/40 POČET: 3*12= CELKEM 36KS					
	VV		+ OBVOD SVISLÉ ČELO 60mm, CELKOVÁ DÉLKA 27,3m					
	VV		27,3		27,300			
	VV		206 DĚTSKÁ SKUPINA 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103					
	VV		C103 ZAVĚŠENÉ BEZRÁMOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ PRVKY					
	VV		1200/200/40 POČET: 4*14= CELKEM 56KS					
	VV		+ OBVOD SVISLÉ ČELO 60mm CELKOVÁ DÉLKA 28,95m					
	VV		28,95		28,950			
	VV		Mezisoučet		56,250			
	VV		Součet		77,300			
93	K	763164791	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami montáž obkladu, opláštění jednoduché	m2	5,712	670,00	3 827,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164791">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164791</a>					
	VV		W106					
	VV		KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY V INTERIÉRU					
	VV		tl. [mm]					
	VV		POŽ. ODOLNOST EW 45 DP2					
	VV		"KONTAKTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD					
	VV		NA KALCIUM-SILIKÁTOVÉ BÁZI"					
	VV		15mm					
	VV		NATĚR DLE DALŠÍHO URČENÍ					
	VV		STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY					
	VV		140mm					
	VV		W106 – kontaktní protipožární obklad, 0,16*1,7*21 = m2 1NP, stejné množství i v 2NP					
	VV		0,16*1,7*21		5,712			
94	M	59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	6,380	1 800,00	11 484,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		5,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,380			
95	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		D210					
	VV		D207+D208+D209					
	VV		D210					
	VV		"NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY					
	VV		VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
	VV		800/2050mm					
	VV		100mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		D207					
	VV		"NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY					
	VV		VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
	VV		800/2050mm					
	VV		150mm					
	VV		1		1,000			
	VV		D208					
	VV		"NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY					
	VV		VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
	VV		800/2050mm					
	VV		150mm					
	VV		1		1,000			
	VV		D209					
	VV		"NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY					
	VV		VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
	VV		700/2050mm					
	VV		100mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		4,000			
96	M	55331589	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		D209					
	VV		D209					
	VV		"NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY					
	VV		VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
	VV		700/2050mm					
	VV		100mm					
	VV		1		1,000			
97	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		D210					
	VV		D210					
	VV		"NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY					
	VV		VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
	VV		800/2050mm					
	VV		100mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		D207+D208					
	VV		D207					
	VV		"NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY					
	VV		VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
	VV		800/2050mm					
	VV		150mm					
	VV		1		1,000			
	VV		D208					
	VV		"NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY					
	VV		VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
	VV		800/2050mm					
	VV		150mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
99	K	763251211	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu	m2	150,730	1 200,00	180 876,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763251211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763251211</a>					
	VV		F203					
	VV		PODLAHA 2NP / POBYTOVÉ PROSTORY					
	VV		VÍCEVRTSTVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM tl.6,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÁ					
	VV		PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
	VV		SÁDROVLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
	VV		MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.30mm					
	VV		203 KANCELÁŘ 9,74 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102					
	VV		9,74		9,740			
	VV		204 HALA 14,96 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102					
	VV		14,96		14,960			
	VV		205 DĚTSKÁ SKUPINA 52,58 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103					
	VV		52,58		52,580			
	VV		206 DĚTSKÁ SKUPINA 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103					
	VV		59,43		59,430			
	VV		Mezisoučet		136,710			
	VV		F204					
	VV		PODLAHA 2NP / POBYTOVÉ PROSTORY					
	VV		VÍCEVRTSTVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM tl.6,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÁ					
	VV		PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
	VV		SÁDROVLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
	VV		MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.30mm					
	VV		202 ŠATNA 14,02 ODPRUŽENÝ VINYL F204 SDK C102					
	VV		14,02		14,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet			14,020		
	VV		Součet			150,730		
100	K	998763301	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 do 6 m	t	6,258	645,00	4 036,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998763301">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998763301</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				245 023,93	
101	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	15,558	131,56	2 046,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766411821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766411821</a>					
	VV		VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD					
	VV		3.335*2.420			8,071		
	VV		-(1.650*1.050)			-1,733		
	VV		-(1.650*1.020)			-1,683		
	VV		5.570*3.335			18,576		
	VV		-5*(1.650*0.930)			-7,673		
	VV		Mezisoučet			15,558		
	VV		Součet			15,558		
102	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	15,558	34,41	535,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766411822">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766411822</a>					
	VV		VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD					
	VV		3.335*2.420			8,071		
	VV		-(1.650*1.050)			-1,733		
	VV		-(1.650*1.020)			-1,683		
	VV		5.570*3.335			18,576		
	VV		-5*(1.650*0.930)			-7,673		
	VV		Mezisoučet			15,558		
	VV		Součet			15,558		
103	K	766691914	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	16,000	27,74	443,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766691914">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766691914</a>					
	VV		vybourání dřev.zárubně s dveřmi					
	VV		4			4,000		
	VV		vybourání ocel.zárubně s dveřmi					
	VV		6			6,000		
	VV		4			4,000		
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			16,000		
104	K	D201R	D201 NOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE DO PODLAŽÍ, ASYMETRICKÉ S DŘEVĚNÝM PANELOVÁNÍM, VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY S PANELOVANOU ÚPRAVOU 1250/2050mm EI 30 PD3 - viz specifikace v PD	kus	1,000	52 800,00	52 800,00	
			Poznámka k položce: D201NOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE DO PODLAŽÍ, ASYMETRICKÉ S DŘEVĚNÝM PANELOVÁNÍM, VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY S PANELOVANOU ÚPRAVOU 1250/2050 aktivní křídlo 900330aktivní křídlo P202EI 30 PD3					
			P					
105	K	D202R	D202 PROSKLENÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLÝMI PROSKLENÝMI DVEŘMI S OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM PROSKLENÍM 2360/2400mm, 900/2350mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	52 800,00	52 800,00	
			Poznámka k položce: D202PROSKLENÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLÝMI PROSKLENÝMI DVEŘMI S OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM PROSKLENÍM2360/2400900/2350P204					
			P					
106	K	D203R	D203 NOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S DŘEVĚNÝM PANELOVÁNÍM VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY 900/2050mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	33 600,00	33 600,00	
			Poznámka k položce: D203NOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S DŘEVĚNÝM PANELOVÁNÍM VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY900/2050480L203					
			P					
107	K	76660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	686,61	3 433,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/76660001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/76660001</a>					
			Poznámka k položce: D206 D207 D208 D209 D210					
			P					
	VV		800/2050mm					
	VV		D206R					
	VV		D206 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODŘÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
	VV		kus					
	VV		1,000			1,000		
	VV		D207R					
	VV		D207 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODŘÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
	VV		kus					
	VV		1,000			1,000		
	VV		D208R					
	VV		D208 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODŘÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
	VV		kus					
	VV		1,000			1,000		
	VV		D209R					
	VV		D209 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODŘÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
	VV		kus					
	VV		1,000			1,000		
	VV		D210R					
	VV		D210 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODŘÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
	VV		kus					
	VV		1,000			1,000		
	VV		Součet			5,000		
108	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	3 464,00	3 464,00	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: D209					
			P					
109	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000	3 480,00	13 920,00	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: D206 D207 D208 D210					
			P					
110	K	76660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	5,000	97,10	485,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/76660728">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/76660728</a>					
			Poznámka k položce: D206 D207 D208 D209 D210					
			P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			800/2050mm D206R D206 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNÉ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
			kus		1,000			
			D207R D207 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNÉ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
			kus		1,000			
			D208R D208 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNÉ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
			kus		1,000			
			D209R D209 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNÉ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
			kus		1,000			
			D210R D210 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNÉ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
			kus		1,000			
			Součet		5,000			
111	M	54924007	zámek zadlabací mezipokojový pravý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm	kus	5,000	164,00	820,00	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: D206 D207 D208 D209 D210					
112	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	5,000	155,64	778,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729</a> Poznámka k položce: D206 D207 D208 D209 D210					
			800/2050mm D206R D206 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNÉ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
			kus		1,000			
			D207R D207 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNÉ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
			kus		1,000			
			D208R D208 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNÉ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
			kus		1,000			
			D209R D209 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNÉ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
			kus		1,000			
			D210R D210 NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNÉ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DR					
			kus		1,000			
			Součet		5,000			
113	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	5,000	557,60	2 788,00	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: D206 D207 D208 D209 D210					
114	K	D204R	D204 NOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S DŘEVĚNÝM PANELOVÁNÍM VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY 900/2050mm EI 30 PD3 - viz specifikace v PD	kus	1,000	38 400,00	38 400,00	
			Poznámka k položce: D204NOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S DŘEVĚNÝM PANELOVÁNÍM VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY900/2050480P206EI 30 PD3					
115	K	D205R	D205 NOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S DŘEVĚNÝM PANELOVÁNÍM VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY 900/2050mm EI 30 PD3 - viz specifikace v PD	kus	1,000	38 400,00	38 400,00	
			Poznámka k položce: D205NOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S DŘEVĚNÝM PANELOVÁNÍM VČETNĚ PANELOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY900/2050480P205EI 30 PD3					
116	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,557	555,00	309,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				64 001,75	
117	K	Z117R	Z117 "REVIZNÍ OTVOR V PODHLEDU SDK NELIŠTOVÉ PŘEVEDENÍ Z DESEK SDK" 1600/1000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	6 640,00	6 640,00	
			Poznámka k položce: Z117"REVIZNÍ OTVOR V PODHLEDU SDK NELIŠTOVÉ PŘEVEDENÍ Z DESEK SDK"108 208*1600/1000ZÁTER INTERIÉROVOU MALBOU					
118	K	Z209R	Z209 KOLEJNICE PRO VNITŘNÍ STÍNÍCÍ SYSTÉM 2 ŘADY, V ČÁSTI OBLOUKOVÉ PŘEVEDENÍ - viz specifikace v PD	m	10,300	1 840,00	18 952,00	
			Poznámka k položce: Z209KOLEJNICE PRO VNITŘNÍ STÍNÍCÍ SYSTÉM 2 ŘADY, V ČÁSTI OBLOUKOVÉ PŘEVEDENÍ206CELKOVÁ DÉLKA 10300					
119	K	Z210R	Z210 KOLEJNICE PRO VNITŘNÍ STÍNÍCÍ SYSTÉM 2 ŘADY, V ČÁSTI OBLOUKOVÉ PŘEVEDENÍ - viz specifikace v PD	m	20,700	1 840,00	38 088,00	
			Poznámka k položce: Z210KOLEJNICE PRO VNITŘNÍ STÍNÍCÍ SYSTÉM 2 ŘADY, V ČÁSTI OBLOUKOVÉ PŘEVEDENÍ205CELKOVÁ DÉLKA 20700					
120	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,390	825,00	321,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	771		Podlahy z dlaždic				33 475,14	
121	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	16,020	12,87	206,24	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771111011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771111011</a>					
122	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	16,020	50,23	804,65	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771121011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771121011</a>					
123	K	771574118	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornatových hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2	16,020	521,60	8 356,03	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771574118">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771574118</a>					
			F202					
			PODLAHA 2NP / HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm					
			VČETNĚ REŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
			CEMENTOVĚLÁKNITĚ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
			DŘEVOVLÁKNITÁ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.20mm					
			207 SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT 3,35 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ					
			SDK C101					
			3,35				3,350	
			208 WC DĚTI 6,91 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
			6,91				6,910	
			209 WC ZAMĚŠTNANCI 3,81 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
			3,81				3,810	
			210 ÚKLID / SKLAD 1,95 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
			1,95				1,950	
			Součet				16,020	
124	M	59761408	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 45 do 50ks/m2	m2	17,622	649,60	11 447,25	CS ÚRS 2022 02
			16,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				17,622	
125	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	9,110	14,64	133,37	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577111</a>					
			F202					
			PODLAHA 2NP / HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm					
			VČETNĚ REŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
			CEMENTOVĚLÁKNITĚ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
			DŘEVOVLÁKNITÁ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.10mm					
			RYCHLETUHNOUCÍ VYROVNÁVACÍ PODSYP tl.22mm					
			sláv NÁŠYP STAVEBNÍ SUTĚ tl.70mm UROVNANÝ					
			207 SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT 3,35 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ					
			SDK C101					
			3,35				3,350	
			209 WC ZAMĚŠTNANCI 3,81 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
			3,81				3,810	
			210 ÚKLID / SKLAD 1,95 KERAMICKÁ DLAŽBA F202 KERAMICKÝ OBKLAD W110 IMPREGNOVANÝ SDK C101					
			1,95				1,950	
			Součet				9,110	
126	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkovou spárovací tmel	m2	16,020	48,96	784,34	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577114</a>					
127	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkovou lepidlo	m2	16,020	48,96	784,34	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577115</a>					
128	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,020	343,30	5 499,72	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771591112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771591112</a>					
129	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	30,442	162,56	4 948,50	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771591264">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771591264</a>					
			styk dlažba x obklad					
			mč 205					
			DĚTSKÁ SKUPINA					
			0,940				0,940	
			mč 205					
			DĚTSKÁ SKUPINA					
			1,099				1,099	
			mč 207					
			SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT					
			2*(0,910)				1,820	
			1,660				1,660	
			mč 207					
			SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT					
			1,720				1,720	
			mč 208					
			WC DĚTI					
			0,620				0,620	
			0,718				0,718	
			2,810				2,810	
			mč 208					
			WC DĚTI					
			0,830				0,830	
			2,810				2,810	
			mč 208					
			WC DĚTI					
			0,628				0,628	
			mč 208					
			WC DĚTI					
			0,800				0,800	
			mč 209					
			WC ZAMĚŠTNANCI					
			1,740				1,740	
			mč 209					
			WC ZAMĚŠTNANCI					
			0,032				0,032	
			mč 209					
			WC ZAMĚŠTNANCI					
			0,370				0,370	
			0,397				0,397	
			1,177				1,177	
			mč 209					
			WC ZAMĚŠTNANCI					
			0,032				0,032	
			0,326				0,326	
			0,940				0,940	
			mč 209					
			WC ZAMĚŠTNANCI					
			0,366				0,366	
			0,370				0,370	
			0,940				0,940	
			mč 209					
			WC ZAMĚŠTNANCI					
			0,540				0,540	
			0,397				0,397	
			mč 209					
			WC ZAMĚŠTNANCI					
			0,600				0,600	
			mč 210					
			ÚKLID / SKLAD					
			0,910				0,910	
			0,482				0,482	
			0,940				0,940	
			mč 210					
			ÚKLID / SKLAD					
			0,508				0,508	
			0,970				0,970	
			mč 210					
			ÚKLID / SKLAD					
			0,800				0,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			mč 206					
			DĚTSKÁ SKUPINA					
			1.150		1,150			
			Součet		30,442			
130	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	16,020	22,15	354,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771592011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771592011</a>					
131	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,408	382,00	155,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998771101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998771101</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				237 835,82	
132	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	150,730	252,08	37 995,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776111117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776111117</a>					
133	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	150,730	69,56	10 485,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776121321">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776121321</a>					
134	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	136,710	26,76	3 658,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776201811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776201811</a>					
			VV					
			KOBEREC					
			203 KANCELÁŘ 9,74 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102		9,740			
			9,74					
			204 HALA 14,96 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102		14,960			
			14,96					
			205 DĚTSKÁ SKUPINA 52,58 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103		52,580			
			52,58					
			206 DĚTSKÁ SKUPINA 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103		59,430			
			59,43					
			Součet		136,710			
135	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	148,902	64,99	9 677,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776201812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776201812</a>					
			VV					
			PVC					
			mč 203			7,005		
			(0.900*0.100+2.930*2.360)					
			mč 204			12,596		
			(0.800*0.100+2.420*1.280+2.120*1.270+2.850*2.360)					
			mč 211			21,706		
			(5.440*3.990)					
			mč 212			22,685		
			(5.440*4.170)					
			mč 213			13,407		
			(2.420*5.540)					
			mč 214			9,702		
			(0.5*(4.814+4.851)*0.080+0.5*(4.851+5.199)*0.909+0.5*(5.199+5.411)*0.895)					
			(0.5*(5.411+5.464)*0.366+0.5*(5.464+5.437)*1.820+0.5*(5.437+5.395)*0.269)			13,367		
			(0.5*(5.395+5.166)*0.891+0.5*(5.166+4.950)*0.579+0.5*(4.950+4.853)*0.221)			8,717		
			mč 215			20,535		
			(2*(0.740*0.180)+0.900*0.100+4.970*4.060)					
			mč 216			3,508		
			(1.980*1.790)					
			mč 217			5,880		
			(3.000*1.960)					
			mč 218			9,794		
			(4.150*2.360)					
			Součet			148,902		
136	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	150,730	143,97	21 700,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776221111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776221111</a>					
			VV					
			F203					
			PODLAHA 2NP / POBYTOVÉ PROSTORY					
			VÍCEVRTSTVÁ VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM tl.6,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÁ					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			SÁDROVLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.30mm					
			203 KANCELÁŘ 9,74 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102		9,740			
			9,74					
			204 HALA 14,96 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102		14,960			
			14,96					
			205 DĚTSKÁ SKUPINA 52,58 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103		52,580			
			52,58					
			206 DĚTSKÁ SKUPINA 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103		59,430			
			59,43					
			Mezisoučet		136,710			
			F204					
			PODLAHA 2NP / POBYTOVÉ PROSTORY					
			VÍCEVRTSTVÁ VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM tl.6,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÁ					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			SÁDROVLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.30mm					
			202 ŠATNA 14,02 ODPRUŽENÝ VINYL F204 SDK C102		14,020			
			14,02					
			Mezisoučet		14,020			
			Součet		150,730			
137	M	28411132	PVC vinyl sportovní rekreační tl 6mm, hořlavost Cfl-s1, absorbe dopadu P1, vertikální deformace ≤2, tření 80-110, odraz míče ≥90, ořez ≤350, náraz ≥8, bodová deformace ≤0,5	m2	166,100	716,80	119 060,48	CS ÚRS 2022 02
			VV					
			151*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		166,100			
138	K	776411212	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	101,500	172,75	17 533,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776411212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776411212</a>					
			VV					
			F203					
			PODLAHA 2NP / POBYTOVÉ PROSTORY					
			VÍCEVRTSTVÁ VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM tl.6,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÁ					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			SÁDROVLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.30mm					
			soklík					
			203 KANCELÁŘ 9,74 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102		14,000			
			(2*2+5*2)					
			-0,9		-0,900			
			204 HALA 14,96 ODPRUŽENÝ VINYL F203 SDK C102		15,000			
			(2,4+6,3*2)					
			-(0,95+0,8*3+0,9)		-4,250			
			205 DĚTSKÁ SKUPINA 52,58 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103		32,200			
			(5*2+10,2*2+6*0,3)					
			-0,9		-0,900			
			206 DĚTSKÁ SKUPINA 59,43 ODPRUŽENÝ VINYL F203 AKUSTICKÝ P. C103		32,600			
			(5,45*2+10,85*2)					
			-0,9		-0,900			
			Mezisoučet		86,850			
			F204					
			PODLAHA 2NP / POBYTOVÉ PROSTORY					
			VÍCEVRTSTVÁ VINYL OVÁ PODLAHA S ODPRUŽENÍM tl.6,2mm CELOPLOŠNĚ LEPENÁ					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			SÁDROVLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY tl.25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE tl.30mm					
			202 ŠATNA 14,02 ODPRUŽENÝ VINYL F204 SDK C102		16,800			
			(2,4*2+6*2)					
			-(0,9+1,25)		-2,150			
			Mezisoučet		14,650			
			Součet		101,500			
139	M	28411132	PVC vinyl sportovní rekreační tl 6mm, hořlavost Cfl-s1, absorbe dopadu P1, vertikální deformace ≤2, tření 80-110, odraz míče ≥90, ořez ≤350, náraz ≥8, bodová deformace ≤0,5	m2	11,673	716,80	8 367,21	CS ÚRS 2022 02
			VV					
			101,5*0,115 "Přepočtené koeficientem množství		11,673			
140	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	101,500	36,74	3 729,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776991111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776991111</a>					
			VV					
			86,85		86,850			
			14,65		14,650			
			Součet		101,500			
141	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	150,730	35,83	5 401,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776991121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776991121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
142	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,741	306,50	227,12	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998776101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998776101</a>									
D 781 Dokončovací práce - obklady							175 565,08		
143	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	66,897	5,73	383,61	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781111011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781111011</a>									
144	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	66,897	47,09	3 150,09	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781121011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781121011</a>									
145	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	66,897	368,20	24 631,50	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781131112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781131112</a>									
146	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	66,897	795,00	53 183,12	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781474154">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781474154</a>									
	vv		Keramický obklad slinutý, neglazovaný, matný povrch, rozměr 600/300/10 mm, rektifikovaná – béžová barevnost s drobným vsypem.						
	vv		mě 205		2,162				
	vv		DĚTSKÁ SKUPINA						
	vv		2.300*0.940						
	vv		mě 205		2,528				
	vv		DĚTSKÁ SKUPINA						
	vv		2.300*1.099						
	vv		mě 207						
	vv		SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT						
	vv		2*(2.300*0.910)		4,186				
	vv		2.300*1.660		3,818				
	vv		mě 207						
	vv		SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT						
	vv		2.300*1.720		3,956				
	vv		mě 208						
	vv		WC DĚTI						
	vv		2.300*0.620		1,426				
	vv		2.300*0.718		1,651				
	vv		2.810*2.300		6,463				
	vv		mě 208						
	vv		WC DĚTI						
	vv		2.300*0.830		1,909				
	vv		2.810*2.300		6,463				
	vv		mě 209						
	vv		WC DĚTI						
	vv		2.300*0.628		1,444				
	vv		mě 208						
	vv		WC DĚTI						
	vv		1.100*0.800		0,880				
	vv		mě 209						
	vv		WC ZAMĚSTNANCI						
	vv		2.300*1.740		4,002				
	vv		mě 209						
	vv		WC ZAMĚSTNANCI						
	vv		2.300*0.032		0,074				
	vv		mě 209						
	vv		WC ZAMĚSTNANCI						
	vv		2.300*0.370		0,851				
	vv		2.300*0.397		0,913				
	vv		2.300*1.177		2,707				
	vv		mě 209						
	vv		WC ZAMĚSTNANCI						
	vv		2.300*0.032		0,074				
	vv		2.300*0.326		0,750				
	vv		2.300*0.940		2,162				
	vv		mě 209						
	vv		WC ZAMĚSTNANCI						
	vv		2.300*0.366		0,842				
	vv		2.300*0.370		0,851				
	vv		2.300*0.940		2,162				
	vv		mě 209						
	vv		WC ZAMĚSTNANCI						
	vv		2.300*0.540		1,242				
	vv		2.300*0.397		0,913				
	vv		mě 209						
	vv		WC ZAMĚSTNANCI						
	vv		0.950*0.600		0,570				
	vv		mě 210						
	vv		ÚKLID / SKLAD						
	vv		2.300*0.910		2,093				
	vv		2.300*0.482		1,109				
	vv		2.300*0.940		2,162				
	vv		mě 210						
	vv		ÚKLID / SKLAD						
	vv		2.300*0.508		1,168				
	vv		2.300*0.970		2,231				
	vv		mě 210						
	vv		ÚKLID / SKLAD						
	vv		0.900*0.800		0,720				
	vv		mě 206						
	vv		DĚTSKÁ SKUPINA						
	vv		2.100*1.150		2,415				
	vv		Součet		66,897				
147	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	77,050	772,50	59 521,13	CS ÚRS 2022 02	
vv 67*1.15 Přepočtené koeficientem množství 77,050									
148	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	66,897	52,88	3 537,18	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781477114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781477114</a>									
149	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	66,897	52,88	3 537,18	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781477115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781477115</a>									
150	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	148,100	147,00	21 770,70	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>									
	vv		Keramický obklad slinutý, neglazovaný, matný povrch, rozměr 600/300/10 mm, rektifikovaná – béžová barevnost s drobným vsypem.						
	vv		mě 205		4,600				
	vv		DĚTSKÁ SKUPINA						
	vv		2.300*2						
	vv		mě 205		4,600				
	vv		DĚTSKÁ SKUPINA						
	vv		2.300*2						
	vv		mě 207						
	vv		SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT						
	vv		2*(2.300*2)		9,200				
	vv		2.300*2		4,600				
	vv		mě 207						
	vv		SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT						
	vv		2.300*2		4,600				
	vv		mě 208						
	vv		WC DĚTI						
	vv		2.300*2		4,600				
	vv		2.300*2		4,600				
	vv		2*2.300		4,600				
	vv		mě 208						
	vv		WC DĚTI						
	vv		2.300*2		4,600				
	vv		2*2.300		4,600				
	vv		mě 208						
	vv		WC DĚTI						
	vv		2.300*2		4,600				
	vv		mě 208						
	vv		WC DĚTI						
	vv		1.100*2		2,200				
	vv		mě 209						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WC ZAMĚSTNANCI					
			2.300*2		4,600			
			mč 209					
			WC ZAMĚSTNANCI					
			2.300*2		4,600			
			mč 209					
			WC ZAMĚSTNANCI					
			2.300*2		4,600			
			2.300*2		4,600			
			2.300*2		4,600			
			mč 209					
			WC ZAMĚSTNANCI					
			2.300*2		4,600			
			2.300*2		4,600			
			2.300*2		4,600			
			mč 209					
			WC ZAMĚSTNANCI					
			2.300*2		4,600			
			2.300*2		4,600			
			2.300*2		4,600			
			mč 209					
			WC ZAMĚSTNANCI					
			0.950*2		1,900			
			mč 210					
			ÚKLID / SKLAD					
			2.300*2		4,600			
			2.300*2		4,600			
			2.300*2		4,600			
			mč 210					
			ÚKLID / SKLAD					
			2.300*2		4,600			
			2.300*2		4,600			
			mč 210					
			ÚKLID / SKLAD					
			0.900*2		1,800			
			mč 206					
			DĚTSKÁ SKUPINA					
			2.100*2		4,200			
			Součet		148,100			
151	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	30,442	102,00	3 105,08	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>					
			ww Keramický obklad sliutý, neglazovaný, matný povrch, rozměr 600/300/10 mm, rektifikovaná – béžová barevnost s drobným vsypem.					
			ww mč 205					
			ww DĚTSKÁ SKUPINA					
			ww 0.940		0,940			
			ww mč 205					
			ww DĚTSKÁ SKUPINA					
			ww 1.099		1,099			
			ww mč 207					
			ww SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT					
			ww 2*(0.910)		1,820			
			ww 1.660		1,660			
			ww mč 207					
			ww SPRCHA/ PŘEBALOVACÍ PULT					
			ww 1.720		1,720			
			ww mč 208					
			ww WC DĚTI					
			ww 0.620		0,620			
			ww 0.718		0,718			
			ww 2.810		2,810			
			ww mč 208					
			ww WC DĚTI					
			ww 0.830		0,830			
			ww 2.810		2,810			
			ww mč 208					
			ww WC DĚTI					
			ww 0.628		0,628			
			ww mč 208					
			ww WC DĚTI					
			ww 0.800		0,800			
			ww mč 209					
			ww WC ZAMĚSTNANCI					
			ww 1.740		1,740			
			ww mč 209					
			ww WC ZAMĚSTNANCI					
			ww 0.032		0,032			
			ww mč 209					
			ww WC ZAMĚSTNANCI					
			ww 0.370		0,370			
			ww 0.397		0,397			
			ww 1.177		1,177			
			ww mč 209					
			ww WC ZAMĚSTNANCI					
			ww 0.032		0,032			
			ww 0.326		0,326			
			ww 0.940		0,940			
			ww mč 209					
			ww WC ZAMĚSTNANCI					
			ww 0.366		0,366			
			ww 0.370		0,370			
			ww 0.940		0,940			
			ww mč 209					
			ww WC ZAMĚSTNANCI					
			ww 0.540		0,540			
			ww 0.397		0,397			
			ww mč 209					
			ww WC ZAMĚSTNANCI					
			ww 0.600		0,600			
			ww mč 210					
			ww ÚKLID / SKLAD					
			ww 0.910		0,910			
			ww 0.482		0,482			
			ww 0.940		0,940			
			ww mč 210					
			ww ÚKLID / SKLAD					
			ww 0.508		0,508			
			ww 0.970		0,970			
			ww mč 210					
			ww ÚKLID / SKLAD					
			ww 0.800		0,800			
			ww mč 206					
			ww DĚTSKÁ SKUPINA					
			ww 1.150		1,150			
			ww Součet		30,442			
152	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	66,897	20,77	1 389,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781495211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781495211</a>					
153	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,364	573,75	1 356,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998781101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998781101</a>					
			D 783 Dokončovací práce - nátěry				8 465,07	
154	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	30,976	61,94	1 918,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783301313">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783301313</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> ocel.překlady D210 D206+D207+D208+D209					
VV			základní nátěr					
VV			osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
VV			P101					
VV			"3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
VV			8,1 kg/m					
VV			Plocha povrchu					
VV			U					
VV			0,400 m2/m					
VV			2*1,4*3*0,4		3,360			
VV			P102					
VV			"3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
VV			1*2*3*0,4		2,400			
VV			P103					
VV			"1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
VV			1*1,2*0,4		0,480			
VV			P105					
VV			"L60/6, DL. 700" 2x v tl.100mm					
VV			5,42 kg/m					
VV			0,7*2*(0,06*4)		0,336			
VV			P202					
VV			"IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
VV			1*(0,9+1,1)*0,4		0,800			
VV			P204					
VV			L60/6, DL. 2750 1x					
VV			2,75*(0,06*4)		0,660			
VV			P202					
VV			"IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
VV			22,4 kg/m - IPE 200					
VV			Plocha povrchu					
VV			U					
VV			0,768 m2/m					
VV			1*1,5*0,768		1,152			
VV			Mezisoučet				9,188	
VV			osazení ocel.nosník pod stropní kci					
VV			IPE 220 dl.2,6mm + dl.5,640mm					
VV			26,2 kg/m					
VV			Plocha povrchu					
VV			U					
VV			0,848 m2/m					
VV			0,848*(2,6+5,64)		6,988			
VV			Mezisoučet				6,988	
VV			nátěr ocel zárubní					
VV			D111					
VV			NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ					
VV			OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STINOVOU DRÁŽKO					
VV			700/2050mm					
VV			100mm					
VV			1*0,5*(0,7+2,1*2)		2,450			
VV			D110					
VV			NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ					
VV			OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STINOVOU DRÁŽKO					
VV			700/2050mm					
VV			100mm					
VV			1*0,5*(0,7+2,1*2)		2,450			
VV			D109					
VV			NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ					
VV			OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STINOVOU DRÁŽKO					
VV			700/2050mm					
VV			100mm					
VV			1*0,5*(0,7+2,1*2)		2,450			
VV			Mezisoučet				7,350	
VV			D108					
VV			NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ					
VV			OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STINOVOU DRÁŽKO					
VV			700/2050mm					
VV			150mm					
VV			1*0,5*(0,7+2,1*2)		2,450			
VV			D106					
VV			NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ					
VV			OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STINOVOU DRÁŽKO					
VV			700/2050mm					
VV			150mm					
VV			1*0,5*(0,7+2,1*2)		2,450			
VV			Mezisoučet				4,900	
VV			D107					
VV			NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, VČETNĚ					
VV			OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STINOVOU DRÁŽKO					
VV			900/2050mm					
VV			150mm					
VV			1*0,5*(0,9+2,1*2)		2,550			
VV			Mezisoučet				2,550	
VV			Součet				30,976	
155	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	28,376	115,94	3 289,83	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/783314201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201)

P			<i>Poznámka k položce:</i> ocel.překlady D210 D206+D207+D208+D209					
VV			základní nátěr					
VV			osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
VV			P101					
VV			"3x IPE 100, DL. 1400 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 2x v tl.500mm					
VV			8,1 kg/m					
VV			Plocha povrchu					
VV			U					
VV			0,400 m2/m					
VV			2*1,4*3*0,4		3,360			
VV			P102					
VV			"3x IPE 100, DL. 2000 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.480mm					
VV			1*2*3*0,4		2,400			
VV			P103					
VV			"1x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY" 1x v tl.150mm					
VV			1*1,2*0,4		0,480			
VV			P105					
VV			"L60/6, DL. 700" 2x v tl.100mm					
VV			5,42 kg/m					
VV			0,7*2*(0,06*4)		0,336			
VV			P202					
VV			"IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
VV			1*(0,9+1,1)*0,4		0,800			
VV			P204					
VV			L60/6, DL. 2750 1x					
VV			2,75*(0,06*4)		0,660			
VV			P202					
VV			"IPE 100, DL. 900 + IPE 100, DL. 1100 + IPE 200, DL. 1500 OTVOR S ŠIKMÝM PŮDORYSNÝM PRŮBĚHEM" 1x					
VV			22,4 kg/m - IPE 200					
VV			Plocha povrchu					
VV			U					
VV			0,768 m2/m					
VV			1*1,5*0,768		1,152			
VV			Mezisoučet				9,188	
VV			osazení ocel.nosník pod stropní kci					
VV			IPE 220 dl.2,6mm + dl.5,640mm					
VV			26,2 kg/m					
VV			Plocha povrchu					
VV			U					
VV			0,848 m2/m					
VV			0,848*(2,6+5,64)		6,988			
VV			Mezisoučet				6,988	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		nátěr ocel zárubní					
	VV		D206					
	VV		*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE					
	VV		PLNÉ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY					
	VV		VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DRÁŽKOU					
	VV		800/2050mm					
	VV		0,5*(0,8+2,05*2)		2,450			
	VV		D207					
	VV		*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKYVČETNĚ					
	VV		OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
	VV		800/2050mm					
	VV		0,5*(0,8+2,05*2)		2,450			
	VV		D208					
	VV		*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKYVČETNĚ					
	VV		OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
	VV		800/2050mm					
	VV		0,5*(0,8+2,05*2)		2,450			
	VV		D209					
	VV		*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKYVČETNĚ					
	VV		OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
	VV		700/2050mm					
	VV		0,5*(0,7+2,05*2)		2,400			
	VV		D210					
	VV		*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY					
	VV		VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
	VV		800/2050mm					
	VV		0,5*(0,8+2,05*2)		2,450			
	VV		Mezisoučet		12,200			
	VV		Součet		28,376			
156	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	12,200	100,72	1 228,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783315103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783315103</a>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			D210					
			D206+D207+D208+D209					
		VV	nátěr ocel zárubní					
		VV	D206					
		VV	*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE					
		VV	PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY					
		VV	VČETNĚ OCELOVÉ DODATEČNĚ OSAZOVANÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STÍNOVOU DRÁŽKOU					
		VV	800/2050mm					
		VV	0,5*(0,8+2,05*2)		2,450			
		VV	D207					
		VV	*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKYVČETNĚ					
		VV	OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
		VV	800/2050mm					
		VV	0,5*(0,8+2,05*2)		2,450			
		VV	D208					
		VV	*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKYVČETNĚ					
		VV	OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
		VV	800/2050mm					
		VV	0,5*(0,8+2,05*2)		2,450			
		VV	D209					
		VV	*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKYVČETNĚ					
		VV	OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
		VV	700/2050mm					
		VV	0,5*(0,7+2,05*2)		2,400			
		VV	D210					
		VV	*NOVÉ INTERIÉROVÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNĚ HLADKÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY					
		VV	VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO SDK"					
		VV	800/2050mm					
		VV	0,5*(0,8+2,05*2)		2,450			
		VV	Mezisoučet		12,200			
		VV	Součet		12,200			
157	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	12,200	103,60	1 263,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783317105">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783317105</a>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			D210					
			D206+D207+D208+D209					
158	K	783827403	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) silikátový	m2	5,712	133,71	763,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783827403">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783827403</a>					
		VV	W106					
		VV	KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY V INTERIÉRU					
		VV	tl. [mm]					
		VV	POŽ. ODOLNOST EW 45 DP2					
		VV	*KONTAKTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD					
		VV	NA KALCIUM-SILIKÁTOVÉ BÁZI"					
		VV	15mm					
		VV	NÁTĚR DLE DALŠÍHO URČENÍ					
		VV	STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY					
		VV	140mm					
		VV	W106 – kontaktní protipožární obklad, 0,16*1,7*21 = m2 1NP, stejné množství i v 2NP					
		VV	0,16*1,7*21		5,712			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				25 994,01	
159	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	231,660	4,90	1 134,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/784111001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/784111001</a>					
		VV	SDK strop					
		VV	76,876		76,876			
		VV	77,3*0,2 *čelo		15,460			
		VV	stěny					
		VV	135,9		135,900			
		VV	Mezisoučet		228,236			
		VV	ztrátové					
		VV	228,236*0,015		3,424			
		VV	Součet		231,660			
160	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	166,750	4,90	816,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/784171101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/784171101</a>					
		VV	podlaha					
		VV	166,75		166,750			
161	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývající tl 25μ 4x5m	m2	175,350	2,70	472,74	CS ÚRS 2022 02
		VV	167*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		175,350			
162	M	58124850	folie s papírovou samolepicí páskou pro vnitřní malířské potřeby 0,21mx20m	m	225,450	6,38	1 437,47	CS ÚRS 2022 02
		VV	167*1,35 *Přepočtené koeficientem množství		225,450			
163	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	231,660	19,80	4 585,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/784181121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/784181121</a>					
164	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	231,660	75,74	17 546,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/784211101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/784211101</a>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				18 000,00	
165	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	40,000	450,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS2492">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS2492</a>					
		VV	stavební práce a přípomoc nezahrnuté ve výkazu výměr					
		VV	8*5		40,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt:  
01 - Způsobilé výdaje  
Soupis:  
01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 3:  
**01\_1\_2 - Vytápění**

KSO:  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 505 801,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 505 801,00	21,00%	316 218,21
DPH snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 822 019,21</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 3: 01\_1\_2 - Vytápění

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Zadavatel: Město Jeseník

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024

Projektant: AMTB, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 505 801,00**

PSV - Práce a dodávky PSV	1 505 801,00
713 - Izolace tepelné	83 196,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	192 721,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	217 017,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	169 818,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	187 728,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	474 821,00
739 - Ústřední vytápění - Topné zkoušky a koordinace	160 500,00
767 - Konstrukce zámečnické	20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESEŇÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 3: 01\_1\_2 - Vytápění

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 505 801,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 505 801,00	
D	713		Izolace tepelné				83 196,00	
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	394,000	100,00	39 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713463131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713463131</a>								
2	M	R713000001	Izolační pouzdro na potrubí 12x1, A ≤ 0.04 W/(mK) při 0 °C; tl. ≥ 20 mm	m	1,000	63,00	63,00	
3	M	R713000002	Izolační pouzdro na potrubí 15x1, A ≤ 0.04 W/(mK) při 0 °C; tl. ≥ 20 mm	m	157,000	63,00	9 891,00	
4	M	R713000003	Izolační pouzdro na potrubí 18x1, A ≤ 0.04 W/(mK) při 0 °C; tl. ≥ 20 mm	m	135,000	99,00	13 365,00	
5	M	R713000004	Izolační pouzdro na potrubí 22x1, A ≤ 0.04 W/(mK) při 0 °C; tl. ≥ 20 mm	m	101,000	121,00	12 221,00	
6	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm	m	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713463132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713463132</a>								
7	M	R713000005	Izolační pouzdro na potrubí 28x1,5, A ≤ 0.04 W/(mK) při 0 °C; tl. ≥ 20 mm	m	2,000	137,00	274,00	
8	M	R713000006	Izolační pouzdro na potrubí 42x1,5, A ≤ 0.04 W/(mK) při 0 °C; tl. ≥ 20 mm	m	7,000	176,00	1 232,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				192 721,00	
9	K	731244493	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 20 do 28 kW	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/731244493">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/731244493</a>								
10	M	R731000001	Plynový kondenzační kotel, jmenovitý tepelný výkon 24 kW, hladina aku.výkonu 45 dB, bez integrovaného ohřevu TV, regulátor RC310	soub	1,000	58 637,00	58 637,00	
Poznámka k položce: -vč. Ekvitermní modulační regulátor pro sběrnici EMS plus a EMS. K použití jako ovládací jednotka pro regulaci teploty zbraje tepla podle venkovní teploty, nebo jako prostorový regulátor. Možnost rozšíření funkcí pomocí modulů možnost řízení až 4 otopných okruhů (s/bez směšovače). Dotykové ovládání. Barva bílá.								
11	M	R731000002	GA-BS Plynový kohout přímý R1/2", montáž na omítku, s integrovaným protipožárním ventilem. Do 35 kW.	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
12	M	R731000003	Modul pro řízení jednoho směšovaného nebo nesměšovaného otopného okruhu, včetně teplotního čidla, svorky pro čidlo THR	kus	6,000	5 780,00	34 680,00	
13	M	R731000004	Sada s čidlem TV Obsahuje čidlo TV Ø 6 mm, přípojovací konektory a montážní materiál do jímký.	kus	2,000	520,00	1 040,00	
14	M	R731000005	Čidlo do termohydraulického rozdělovače, Ø 6 mm	kus	1,000	420,00	420,00	
15	M	R731000006	G-TA Vypouštěcí sada se sifonem, odpadním potrubím a rozetou	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	
16	M	R731000007	HKA - Sada pro připojení otopného okruhu, montáž na omítku, R1", 3/4 " připojení k exp. nádobě, plnicí a vypouštěcí kohout	kus	1,000	1 470,00	1 470,00	
17	M	R731000008	Anuloid WHY 80/120; Vstup 2x R6/4", výstup 2x G6/4"; max. 5000 l/h, včetně izolace, jímky pro čidlo teploty, vypouštění a závěsné konzoly.	kus	1,000	13 266,00	13 266,00	
18	M	R731000009	Sada odkouření DN80/125, DN80 do šachty C93x (dříve GA-K)	soub	1,000	21 527,00	21 527,00	
Poznámka k položce: Sada odkouření DN80/125, DN80 do šachty C93x (dříve GA-K) Sada odkouření do šachty s revizním kolem DN80/125 87"; trubkou DN80/125 0,5m, krytem průchodu do šachty, patním kolem DN80 s montážní lištou, 6x rozepěrnými držáky DN80, černou trubkou vyústění DN80 a černým plastovým krytem								
19	M	R731000010	Sada flexi trubka DN80, 16m Sada odvodu spalin obsahuje flexi trubku DN80 délky 16m, napojení pro ukončovací trubku, 3 rozpěrné držáky	soub	1,000	14 097,00	14 097,00	
20	M	R731000011	Podpěra flexi trubky DN80 na vršek komínové šachty	soub	1,000	4 688,00	4 688,00	
21	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23	m	2,000	93,00	186,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/731341130">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/731341130</a>								
D	732		Ústřední vytápění - strojovery				217 017,00	
22	K	732219301	Montáž ohříváku vody zásobníkových stojatých kombinovaných do 200 l	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/732219301">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/732219301</a>								
23	M	R732000001	Zásobník TV S120.5 W	kus	2,000	13 590,00	27 180,00	
24	K	732421402	Čerpadla teplovodní závitová mokróběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h	soubor	5,000	5 990,00	29 950,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/732421402">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/732421402</a>								
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					5,000			
25	K	732421412	Čerpadla teplovodní závitová mokróběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h	soubor	3,000	6 090,00	18 270,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/732421412">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/732421412</a>								
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					3,000			
26	K	R732000002	Mtž kombinovaného rozdělovače a sběrače	h	6,000	850,00	5 100,00	
27	M	R732000003	Kombinovaný rozdělovač 120/80	soub	1,000	44 210,00	44 210,00	
Poznámka k položce: Kombinovaný rozdělovač 120/80 vstupních a zpětných větví skládající se z obdélníkového profilu s vedle sebe umístěnými komorami s dělicí sítinou ve tvaru sinusoidy z černého ocelového plechu. Přípojovací hrkla závitová PN6. Vypouštěcí návrky 1/2" pro výstupní a vratnou komoru. Počet hrdel 2x8. Rozteče hrdel 250 mm. Délka rozdělovače 3500 mm. Stojanová výškové nastavitelná podpěra. Tepelná izolace. Vypouštění, čidla teploty, čidla tlaku								
28	K	R732000004	Mtž tlakové expanzní nádoby	h	3,000	850,00	2 550,00	
29	M	R732000005	Tlaková expanzní nádoba s vyměnitelným vakem pr osoustavy vody, neprůtočná. Výška 745 mm, Průměr 480 mm, hmotnost 14 kg, objem 80 l, DN připojení G1	kus	1,000	4 046,00	4 046,00	
30	K	R732000006	Mtž odplynovacího zařízení	h	4,000	850,00	3 400,00	
31	M	R732000007	Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou tlakovou expanzní nádobou pro přímé doplňování z rozvodů pitné vody. Délka (mm): 240; Šířka (mm): 91; Výška (mm): 304; Hmotnost (kg): 3; DN připojení: R 1/2, R 1/2;	kus	1,000	38 736,00	38 736,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	M	R732000012	Externí tlakové čidlo je nutné při kombinaci Fillsoftu s automatickým doplňovacím zařízením Fillcontrol Plus Compact.	kus	1,000	4 737,00	4 737,00	
P			Poznámka k položce: Délka (mm): 80; Šířka (mm): 100; Výška (mm): 140; Hmotnost (kg): 0,3;					
33	K	R732000008	Mříž změkčovacího zařízení	h	4,000	850,00	3 400,00	
34	M	R732000009	Pouzdro pro změkčovací demineralizační patronu; Šířka (mm): 260; Výška (mm): 600; Hmotnost (kg): 1,5; DN připojení: Rp 1/2 / Rp 1/2;	kus	1,000	5 811,00	5 811,00	
35	M	R732000010	Patrona typu kate/anex pro změkčovací zařízení Fillsoft. Vhodná pro kotle s AI výměníky. Kapacita cca 1800 - 3000 l/dH, tedy cca 180 - 300 l při 10°dH, dle požadavku na max. zbytkovou vodivost vody.	kus	2,000	6 981,00	13 962,00	
P			Poznámka k položce: Šířka (mm): 76; Výška (mm): 514; Hmotnost (kg): 1,5; Barva: šedá					
36	M	R732000011	Elektronický vodoměr pro kontrolu zbývajících kapacity změkčovací armatury Fillsoft a kontrolu doplňovaného množství. Alternativně měření vodivosti demineralizované vody.	kus	1,000	7 161,00	7 161,00	
P			Poznámka k položce: Délka (mm): 100; Šířka (mm): 160; Výška (mm): 100; Hmotnost (kg): 0,4;					
37	M	R732000013	Sada kapky pro měření tvrdosti; Měřicí sada pro stanovení celkové tvrdosti vody. Délka (mm): 70; Šířka (mm): 10; Výška (mm): 40; Hmotnost (kg): 0,05;	kus	1,000	1 504,00	1 504,00	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
38	K	733131103	Kompenzátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C závitové se šroubením G 3/4	kus	6,000	1 894,00	11 364,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733131103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733131103</a>					
39	K	733131104	Kompenzátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C závitové se šroubením G 1	kus	4,000	1 928,00	7 712,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733131104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733131104</a>					
40	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	157,000	327,00	51 339,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733223102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733223102</a>					
41	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	135,000	357,00	48 195,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733223103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733223103</a>					
42	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	101,000	397,00	40 097,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733223104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733223104</a>					
43	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	2,000	654,00	1 308,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733223105">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733223105</a>					
44	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	7,000	813,00	5 691,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733223107">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733223107</a>					
45	K	R733131103.1	Kompenzátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C závitové se šroubením G 1/2	kus	2,000	1 894,00	3 788,00	
46	K	R733223101	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 12/1	m	1,000	324,00	324,00	
D 734			Ústřední vytápění - armatury					
47	K	734209112	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/8 (DN 10)	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209112</a>					
48	M	R734000005	Ruční závitový vyvažovací ventil s měřicími koncovkami DN 10; kvs 1,47	kus	4,000	2 417,00	9 668,00	
49	M	R734000009	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil, DN 10, kvs 0,5, servopohon 0-10V	kus	1,000	9 473,00	9 473,00	
50	M	R734000010	Tlakové nezávislý 2-cestný regulační ventil, DN 10, kvs 0,9, servopohon 0-10V	kus	1,000	9 473,00	9 473,00	
51	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209113</a>					
52	M	R734000006	Ruční závitový vyvažovací ventil s měřicími koncovkami DN 15; kvs 2,52	kus	2,000	2 417,00	4 834,00	
53	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209114</a>					
54	M	R734000007	Ruční závitový vyvažovací ventil s měřicími koncovkami DN 20; kvs 5,7	kus	4,000	2 509,00	10 036,00	
55	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25)	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209115</a>					
56	M	R734000001	Kulový kohout MK 1, uzavírací kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním. Připojení Rp 1	kus	1,000	2 406,00	2 406,00	
57	M	R734000002	Magnetický odlučovač nečistot, 1" IG, s izolací	kus	1,000	5 450,00	5 450,00	
58	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209116">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209116</a>					
59	M	R734000008	Ruční závitový vyvažovací ventil s měřicími koncovkami DN 32; kvs 14,2	kus	1,000	3 254,00	3 254,00	
60	K	734209123	Montáž závitových armatur se 3 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209123</a>					
61	M	R734000011	Třicestný regulační ventil DN15, kvs 1,6; se servopohonem 230 V, plynulá regulace	kus	2,000	6 082,00	12 164,00	
62	K	734211120	Ventily odvodzňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	10,000	439,00	4 390,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734211120">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734211120</a>					
P			Poznámka k položce: v nejnižších místech soustavy tak, aby každá část systému byla odvodzňitelná					
63	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	3,000	443,00	1 329,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734242412">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734242412</a>					
64	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	5,000	645,00	3 225,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734242413">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734242413</a>					
65	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	3,000	816,00	2 448,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734242414">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734242414</a>					
66	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	1,000	1 669,00	1 669,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734242416">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734242416</a>					
67	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čerповé rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	875,00	875,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734251211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734251211</a>					
68	K	734291122	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8	kus	10,000	319,00	3 190,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734291122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734291122</a>					
P			Poznámka k položce: v nejnižších místech soustavy tak, aby každá část systému byla vypouštělná					
69	K	734291262	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1/2	kus	2,000	348,00	696,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734291262">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734291262</a>					
70	K	734291263	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 3/4	kus	4,000	528,00	2 112,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734291263">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734291263</a>					
71	K	734291264	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1	kus	2,000	669,00	1 338,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734291264">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734291264</a>					
72	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	8,000	422,00	3 376,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734292713">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734292713</a>					
73	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	18,000	543,00	9 774,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734292714">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734292714</a>					
74	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	15,000	866,00	12 990,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734292715">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734292715</a>					
75	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	6,000	1 803,00	10 818,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734292717">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734292717</a>					
76	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	16,000	345,00	5 520,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734411101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734411101</a>					
77	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměr 50 mm	kus	16,000	556,00	8 896,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734421101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734421101</a>					
78	K	R734000003	Mříž měřičů tepla	h	12,000	850,00	10 200,00	
VV			6"2					
79	M	R734000004	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla, vybaven interním radiomodulem 868 MHz, napájení 230 V, min.přítok 6 l/h	soub	6,000	4 679,00	28 074,00	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					
80	K	735152581	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	2,000	25 660,00	51 320,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152581">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152581</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Záměna 2ks radiátoru typ 20 060180 za 2x typ 22 060160					
	VV		2		2,000			
81	K	R735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	20,000	1 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735159110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735159110</a></small>					
82	M	R73500002	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 11-060040-S0	kus	3,000	8 468,00	25 404,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
83	M	R73500003	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 20-060050-S0	kus	1,000	11 030,00	11 030,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
84	M	R73500004	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 20-060080-S0	kus	3,000	13 554,00	40 662,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
85	M	R73500005	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 20-060090-S0	kus	5,000	14 661,00	73 305,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
86	M	R73500006	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 20-060100-S0	kus	4,000	15 409,00	61 636,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
87	M	R73500007	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 20-060110-S0	kus	1,000	16 486,00	16 486,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
88	M	R73500008	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 20-060120-S0	kus	1,000	17 225,00	17 225,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
89	M	R73500009	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 20-060140-S0	kus	1,000	19 028,00	19 028,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
90	M	R73500010	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 21-090050-S0	kus	1,000	14 153,00	14 153,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
91	K	R735159120	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky přes 1500 do 2340 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735159120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735159120</a></small>					
92	M	R73500011	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 20-060180-S0	kus	1,000	21 796,00	21 796,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
93	M	R73500012	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 20-060200-S0	kus	1,000	24 292,00	24 292,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
94	K	R735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735159220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735159220</a></small>					
95	M	R73500013	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 20-060110-S0	kus	1,000	20 197,00	20 197,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
96	M	R73500014	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 22-060120-S0	kus	1,000	21 098,00	21 098,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
97	M	R73500015	Deskové otopné těleso ventil kompaktní s integrovaným ekliptickým ventilem, pravé spodní připojení, včetně uchycení, termostatické hlavice s aretací proti manipulaci; 22-060140-S0	kus	1,000	23 382,00	23 382,00	
			<small>Poznámka k položce: - typ VK, připojení spodní střední + pravé spodní</small>					
98	K	R735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164511</a></small>					
99	M	R735000001	Trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením KLC-150050-00	kus	1,000	3 322,00	3 322,00	
100	K	R735000100	Mříž el. přímotopného tělesa	h	2,000	850,00	1 700,00	
101	M	R735000101	Elektrické přímotopné těleso 500 W, rozměr 391x461x114 mm	kus	1,000	2 785,00	2 785,00	
D		739	Ústřední vytápění - Topné zkoušky a koordinace				160 500,00	
102	K	R739001	Vypracování projektu skutečného provedení	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
103	K	R739002	Doprava materiálu	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
104	K	R739003	Zařízení staveniště	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
105	K	R739004	Pomocné ocelové konstrukce	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
106	K	R739005	Montážní materiál	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
107	K	R739006	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	
108	K	R739007	Jemné zaregulování systému	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	
109	K	R739008	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu	soub	1,000	7 500,00	7 500,00	
110	K	R739009	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
111	K	R739010	Štítky a popisy potrubí a zařízení	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
112	K	R739011	Zaškolení obsluhy	soub	1,000	7 500,00	7 500,00	
113	K	R739012	Dodavatelská dokumentace	soub	1,000	7 500,00	7 500,00	
114	K	R739013	Objem systému vytápění - voda	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				20 000,00	
115	K	R767000001	Závěsný systém	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
			<small>Poznámka k položce: Závěsný systém jednoho výrobce - objímky, závěsy, kotvy, příložky, závitové tyče, konzoly, hmoždinky, vrtání do betonových a jiných konstrukcí; statické výpočty výrobce</small>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt:  
01 - Způsobilé výdaje  
Soupis:  
01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 4:  
**01\_1\_3\_1 - Zařízení 01**

KSO:  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující 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).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>419 795,66</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	419 795,66	21,00%	88 157,09	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>507 952,75</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 4: 01\_1\_3\_1 - Zařízení 01

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Zadavatel: Město Jeseník

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024

Projektant: AMTB, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**419 795,66**

PSV - Práce a dodávky PSV

419 795,66

---

751 - Vzduchotechnika

419 795,66

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESEŇÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 4: 01\_1\_3\_1 - Zařízení 01

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>419 795,66</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				419 795,66	
D	751		Vzduchotechnika				419 795,66	
1	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	7,000	150,93	1 056,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751311092">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751311092</a>					
2	M	R751000010	400x140 R1/S	kus	7,000	5 200,00	36 400,00	
			Poznámka k položce: - Pol. 1.400 nastavitelná, dvouřadá, přední lamely vodorovné, jmenovitý rozměr 400x140, s regulací R1, uchycení šrouby					
3	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	7,000	163,41	1 143,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751311112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751311112</a>					
4	M	R751000011	525x85/150/R1	kus	6,000	4 875,00	29 250,00	
			Poznámka k položce: - Pol. 1A.403 pro kruhové potrubí jednořadé, jmenovitý rozměr 525x85, průměr potrubí 150 - 400, s regulací 1					
5	M	R751000012	225x85/150/R1	kus	1,000	975,00	975,00	
			Poznámka k položce: - Pol. 1A.405 pro kruhové potrubí jednořadé, jmenovitý rozměr 225x85, průměr potrubí 150 - 400, s regulací 1					
6	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	11,000	125,67	1 382,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751322012">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751322012</a>					
7	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	7,000	84,50	591,50	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: - pol. 1A.420					
8	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	1,000	100,75	100,75	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: - Pol. 1A.421					
9	M	R751000013	Stěnový ventil s přeslechovým tlumičem, D200	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
			Poznámka k položce: - Pol. 1A.500					
10	M	R751000014	Stěnový ventil s přeslechovým tlumičem, D160	kus	1,000	975,00	975,00	
			Poznámka k položce: - Pol. 1A.501					
11	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	3,000	578,16	1 734,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751344114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751344114</a>					
12	M	R751000003	Sono 315, kruhový, ohebný	kus	3,000	5 525,00	16 575,00	
			VV 2 *Pol. 1.151 2,000 VV 1 *Pol. 1A.151 1,000 VV Součet 3,000					
13	K	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	2,000	251,35	502,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751344121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751344121</a>					
14	M	R751000002	G 250x500x1000.1, buňka, náběhy na obou koncích tlumiče	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
			Poznámka k položce: - Pol. 1A.100					
15	M	13756545-R	plech pozinkovaný se stranami nad 250 mm	m2	2,500	1 202,50	3 006,25	
16	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	116,55	116,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514679">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514679</a>					
17	M	R751000005	Kruhová klapka R-160-B, ruční	kus	1,000	357,50	357,50	
			VV 1 *Pol. 1A.204 1,000 VV Součet 1,000					
18	K	751514680	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	4,000	168,31	673,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514680">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514680</a>					
19	M	R751000006	Kruhová klapka R-280-B, ruční	kus	1,000	487,50	487,50	
			VV 1 *Pol. 1.201 1,000 VV Součet 1,000					
20	M	R751000007	Kruhová klapka R-250-B, ruční	kus	3,000	1 365,00	4 095,00	
			VV 2 *Pol. 1A.202 2,000 VV 1 *Pol. 1.202 1,000 VV Součet 3,000					
21	K	751514681	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	204,12	408,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514681">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514681</a>					
22	M	R751000004	Klapka 315-24V	kus	2,000	487,50	975,00	
			Poznámka k položce: je součástí příslušenství VZT jednotky					
			VV 1 *Pol. 1.200 1,000 VV 1 *Pol. 1A.200 1,000 VV Součet 2,000					
23	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	4,240	129,56	549,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751537112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751537112</a>					
24	M	42981955	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 102mm	m	3,276	156,65	513,19	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: - Pol. 1A.710					
			VV 2,73*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 3,276					
25	M	42981956	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 127mm	m	0,456	185,90	84,77	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: - Pol. 1A.712					
			VV 0,38*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 0,456					
26	M	42981957	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 152mm	m	1,356	217,10	294,39	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: - Pol. 1A.715					
			VV 1,13*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 1,356					
27	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	28,740	110,93	3 188,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713411141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713411141</a>					
28	M	63151671	rohož izolací z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	28,740	200,85	5 772,43	CS ÚRS 2022 02
			VV 15,32 *Pol. 1.900 15,320 VV 13,42 *Pol. 1A.900 13,420 VV Součet 28,740					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	751612121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla a vlhkosti centrální podstropní s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h	kus	1,000	3 727,37	3 727,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751612121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751612121</a>					
30	M	R751000001	Rekupační jednotka VZT 01	soub	1,000	227 500,00	227 500,00	
Poznámka k položce:								
- Pol. 1.001								
- Parametry v Seznamu strojů a zařízení, včetně systému MaR a ovladače, včetně 4ks pružných manžet 315, 2ks uzavíracích klapek 315-24, 2ks čidel E - CO2, slučovače signálů čidel CO2, rozvodnice, Trafa								
31	K	R751000008	Mtž. Požární klapky	h	4,000	325,00	1 300,00	
32	M	R751000009	400x200-H0, ruční, teplotní	kus	1,000	2 925,00	2 925,00	
Poznámka k položce:								
- Pol. 1A.300								
33	K	R751000100	Mtž potrubí	m2	14,310	175,50	2 511,41	
vv			7,50+6,81	14,310				
34	M	R751000101	materiál pozinkovaný plech, se stranami nad 250 mm	m2	7,500	422,50	3 168,75	
35	M	R751000102	materiál pozinkovaný plech, se stranami nad 250 mm, tvarovky	m2	6,810	812,50	5 533,13	
36	K	R751000200	Mtž Potrubí	m	77,020	175,50	13 517,01	
37	M	R751000201	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 280 mm	m	37,950	390,00	14 800,50	
38	M	R751000202	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 280 mm, tvarovky	m	2,560	1 365,00	3 494,40	
39	M	R751000203	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 100 mm	m	3,550	130,00	461,50	
40	M	R751000204	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 140 mm	m	0,150	178,75	26,81	
41	M	R751000205	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 200 mm	m	16,800	260,00	4 368,00	
42	M	R751000206	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 200 mm, tvarovky	m	2,360	975,00	2 301,00	
43	M	R751000207	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 400 mm	m	9,580	617,50	5 915,65	
44	M	R751000208	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 400 mm, tvarovky	m	4,070	1 950,00	7 936,50	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE BUDOVIY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt:  
01 - Způsobilé výdaje  
Soupis:  
01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 4:  
**01\_1\_3\_2 - Zařízení 02**

KSO:  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>356 809,83</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		356 809,83	21,00%	74 930,06
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>431 739,89</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 4: 01\_1\_3\_2 - Zařízení 02

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Zadavatel: Město Jeseník

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024

Projektant: AMTB, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**356 809,83**

PSV - Práce a dodávky PSV

356 809,83

---

751 - Vzduchotechnika

356 809,83

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilý výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilý výdaje

Úroveň 4: 01\_1\_3\_2 - Zařízení 02

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>356 809,83</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				356 809,83	
D	751		Vzduchotechnika				356 809,83	
1	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	7,000	162,54	1 137,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751311092">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751311092</a>								
2	M	R751000010	400x100 R1/S	kus	6,000	770,00	4 620,00	
Poznámka k položce: - Pol. 2.401 nastavitelná, dvouřadá, přední lamely vodorovné, jmenovitý rozměr 400x140, s regulací R1, uchycení šrouby								
3	M	R751000021	200x100 R1/S	kus	1,000	525,00	525,00	
Poznámka k položce: - Pol. 2.402 nastavitelná, dvouřadá, přední lamely vodorovné, jmenovitý rozměr 200x100, s regulací R1, uchycení šrouby								
4	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	7,000	175,98	1 231,83	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751311112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751311112</a>								
5	M	R751000011	525x85/150/R1	kus	6,000	805,00	4 830,00	
Poznámka k položce: - Pol. 1A.403 pro kruhové potrubí jednořadé, jmenovitý rozměr 525x85, průměr potrubí 150 - 400, s regulací 1								
6	M	R751000012	225x85/150/R1	kus	1,000	490,00	490,00	
Poznámka k položce: - Pol. 1A.405 pro kruhové potrubí jednořadé, jmenovitý rozměr 225x85, průměr potrubí 150 - 400, s regulací 1								
7	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, výz talířového ventilu, průměr přes 100 do 200 mm	kus	10,000	135,34	1 353,41	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751322012">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751322012</a>								
8	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	7,000	91,00	637,00	CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: - pol. 2A.420								
9	M	42972215	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	3,000	158,20	474,60	CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: - Pol. 2A.422								
10	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	3,000	622,63	1 867,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751344114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751344114</a>								
11	M	R751000003	Sono 315, kruhový, ohebný	kus	3,000	5 600,00	16 800,00	
VV 2 *Pol. 2.151 2,000 VV 1 *Pol. 2A.151 1,000 VV Součet 3,000								
12	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	125,51	376,54	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514679">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514679</a>								
13	M	R751000005	Kruhová klapka R-200-B, ruční	kus	2,000	385,00	770,00	
VV 2 *Pol. 2A.203 2,000 VV Součet 2,000								
14	M	R751000017	Kruhová klapka R-100-B	kus	1,000	280,00	280,00	
VV 1 *Pol. 2.205 1,000 VV Součet 1,000								
15	K	751514680	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	181,26	181,26	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514680">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514680</a>								
16	M	R751000007	Kruhová klapka R-250-B, ruční	kus	1,000	490,00	490,00	
VV 1 *Pol. 2.202 1,000 VV Součet 1,000								
17	K	751514681	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	219,82	439,63	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514681">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514681</a>								
18	M	R751000004	Klapka 315-24V	kus	2,000	262,50	525,00	
Poznámka k položce: je součástí příslušenství VZT jednotky								
VV 1 *Pol. 2.200 1,000 VV 1 *Pol. 2A.200 1,000 VV Součet 2,000								
19	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	6,210	139,53	866,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751537112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751537112</a>								
20	M	42981955	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 102mm	m	3,948	168,70	666,03	CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: - Pol. 2A.710 3,29*1,2 *Přepočtené koeficientem množství								
					3,948			
21	M	42981958	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 160mm	m	2,148	247,80	532,27	CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: - Pol. 2A.716 1,79*1,2 *Přepočtené koeficientem množství								
					2,148			
22	M	42981960	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 203mm	m	1,356	294,00	398,66	CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: - Pol. 2A.720 1,13*1,2 *Přepočtené koeficientem množství								
					1,356			
23	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	15,100	119,46	1 803,85	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713411141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713411141</a>								
24	M	63151671	rohož izolací z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	15,100	216,30	3 266,13	CS ÚRS 2022 02
VV 14,14 *Pol. 2.900 14,140 VV 0,96 *Pol. 2A.900 0,960 VV Součet 15,100								
25	K	751537113	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm	m	1,370	167,25	229,13	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751537113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751537113</a>								
26	M	42981962	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 254mm	m	1,644	354,20	582,30	CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: Pol. 2A.725 1,37*1,2 *Přepočtené koeficientem množství								
					1,644			
27	K	751612121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla a vlhkosti centrální podstropní s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h	kus	1,000	4 014,09	4 014,09	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751612121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751612121</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
28	M	R751000001	Rekupační jednotka VZT 02	soub	1,000	245 000,00	245 000,00	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 2.001 - Parametry v Seznamu strojů a zařízení, včetně systému MaR a ovladače, včetně 4ks pružných manžet 315, 2ks uzavíracích klapek 315-24, 2ks čidel E - CO2, slučovače signálů čidel CO2, rozvodnice, Trafa					
29	K	R751000008	Mtž. Požární klapky	h	10,000	350,00	3 500,00	
	VV		5*2		10,000			
30	M	R751000009	315x200-H0-OF, ruční, teplotní	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 2A.301					
31	M	R751000018	200x200-H0-OF, ruční, teplotní	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 2.304					
32	M	R751000019	d250-H(0), kruhová, ruční, teplotní	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 2.303					
33	M	R751000020	d225-H(0), ruční, teplotní	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 2.304					
34	K	R751000100	Mtž potrubí	m2	6,330	189,00	1 196,37	
35	M	R751000101	materiál pozinkovaný plech, se stranami nad 250 mm	m2	4,050	455,00	1 842,75	
36	M	R751000102	materiál pozinkovaný plech, se stranami nad 250 mm, tvarovky	m2	2,120	875,00	1 855,00	
37	M	R751000103	materiál pozinkovaný plech, se stranami do 250 mm	m2	0,060	455,00	27,30	
38	M	R751000104	materiál pozinkovaný plech, se stranami do 250 mm, tvarovky	m2	0,100	875,00	87,50	
39	K	R751000200	Mtž Potrubí	m	51,760	189,00	9 782,64	
40	M	R751000201	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 280 mm	m	10,380	420,00	4 359,60	
41	M	R751000202	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 280 mm, tvarovky	m	1,090	1 470,00	1 602,30	
42	M	R751000203	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 100 mm	m	12,570	140,00	1 759,80	
43	M	R751000205	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 200 mm	m	13,070	280,00	3 659,60	
44	M	R751000206	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 200 mm, tvarovky	m	2,990	1 050,00	3 139,50	
45	M	R751000207	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 400 mm	m	8,600	665,00	5 719,00	
46	M	R751000208	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 400 mm, tvarovky	m	2,900	2 100,00	6 090,00	
47	M	R751000209	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 100 mm, tvarovky	m2	0,160	560,00	89,60	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE BUDOVIY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt:  
01 - Způsobilé výdaje  
Soupis:  
01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 4:  
**01\_1\_3\_3 - Montáže a zkoušky**

KSO:  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>				<b>86 033,82</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		86 033,82	21,00%	18 067,10
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>104 100,92</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVIY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 4: **01\_1\_3\_3 - Montáže a zkoušky**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Zadavatel: Město Jeseník

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024

Projektant: AMTB, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>86 033,82</b>
PSV - Práce a dodávky PSV		3 850,00
751 - Vzduchotechnika		3 850,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		44 383,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		37 799,97
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		12 949,97
VRN4 - Inženýrská činnost		5 950,00
VRN6 - Územní vlivy		17 500,00
VRN9 - Ostatní náklady		1 400,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
 Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
 Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 4: **01\_1\_3\_3 - Montáže a zkoušky**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
 Zadavatel: Město Jeseník  
 Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
 Projektant: AMTB, s.r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>86 033,82</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 850,00	
D	751		Vzduchotechnika				3 850,00	
1	K	R751000006	Montážní a spojovací materiál	soub	1,000	3 850,00	3 850,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				44 383,85	
2	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profeseí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	56,000	406,51	22 764,64	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS2232">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS2232</a> VV VV přípomoc elektrika pro VZT 8*7</small>			56,000		
3	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	56,000	386,06	21 619,21	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS3212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS3212</a> VV VV přípomoc pro VZT 8*7</small>			56,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				37 799,97	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 949,97	
4	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kus	1,000	5 949,97	5 949,97	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/011434000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/011434000</a> P Poznámka k položce: Měření hluku od vzduchotechniky</small>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/013254000</a></small>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 950,00	
6	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/041103000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/041103000</a></small>					
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/043002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/043002000</a> P Poznámka k položce: Zkoušky a protokoly</small>					
8	K	043203001	Měření celkem	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/043203001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/043203001</a> P Poznámka k položce: Měření průtočných množství</small>					
D	VRN6		Územní vlivy				17 500,00	
9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/065002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/065002000</a></small>					
D	VRN9		Ostatní náklady				1 400,00	
10	K	092203000	Náklady na zaškolení	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/092203000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/092203000</a> P Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy</small>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 4:

**01\_1\_4\_1 - ZTI**

KSO: 801 6  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 122  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující 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).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 122 443,45</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 122 443,45	21,00%	235 713,12
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 358 156,57</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 4: 01\_1\_4\_1 - ZTI

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
Projektant: AMTB, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 122 443,45**

HSV - Práce a dodávky HSV	4 522,45
997 - Přesun sutě	4 522,45
PSV - Práce a dodávky PSV	1 013 421,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	128 011,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	399 933,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	7 488,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	357 304,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	120 685,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	59 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESEŇÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 4: 01\_1\_4\_1 - ZTI

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 122 443,45**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**4 522,45**

#### D 997 Přesun sutě

**4 522,45**

1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,281	998,00	1 278,44	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013211</a>								
2	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	12,810	10,32	132,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509</a> VV 1,281*10 "Přepočtené koeficientem množství" 12,810								
3	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,281	339,20	434,52	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013511</a>								
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,281	2 090,00	2 677,29	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013631</a>								

### D PSV Práce a dodávky PSV

**1 013 421,00**

#### D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

**128 011,00**

5	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	150,000	200,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721171808">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721171808</a>								
6	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721171905">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721171905</a>								
7	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	25,000	270,00	6 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173401">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173401</a>								
8	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	25,000	179,00	4 475,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174042">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174042</a>								
9	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	10,000	184,00	1 840,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174043">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174043</a>								
10	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	20,000	228,00	4 560,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174044">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174044</a>								
11	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	40,000	345,00	13 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174045">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174045</a>								
12	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	238,00	2 856,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194105">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194105</a>								
13	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	255,00	765,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194107">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194107</a>								
14	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	9,000	309,00	2 781,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194109">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194109</a>								
15	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721210813">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721210813</a>								
16	K	721220801	Demontáž zápchových uzávěrek do DN 70	kus	13,000	300,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721220801">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721220801</a>								
17	K	721274103	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	2,000	1 301,00	2 602,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721274103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721274103</a>								
18	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	115,000	75,00	8 625,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721290111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721290111</a>								
19	K	721910922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	25,000	550,00	13 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721910922">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721910922</a>								
20	M	28615603	čisticí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	3,000	269,00	807,00	CS ÚRS 2022 02
21	M	R01.KAN	Spojovací, kotvící a podružný materiál	soubor	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2022 02
22	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998721201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998721201</a>								

#### D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

**399 933,00**

23	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	200,000	200,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722130801">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722130801</a>								
24	K	722140115	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 35/1,5	m	10,000	1 236,00	12 360,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722140115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722140115</a>								
25	K	722140116	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 42/1,5	m	30,000	1 417,00	42 510,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722140116">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722140116</a>								
26	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	150,000	254,00	38 100,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175002</a>								
27	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	180,000	282,00	50 760,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175003</a>								
28	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	40,000	330,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175004">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175004</a>								
29	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	180,000	76,00	13 680,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181251">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181251</a>								
30	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	60,000	167,00	10 020,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181252">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181252</a>								
31	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722220861">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722220861</a>								
32	K	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	2,000	645,00	1 290,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722231073">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722231073</a>								
33	K	722231074	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	2,000	817,00	1 634,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722231074">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722231074</a>								
34	K	722231221	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"	kus	2,000	728,00	1 456,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722231221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722231221</a>								
35	K	722232044	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	4,000	543,00	2 172,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722232044">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722232044</a>								
36	K	722232045	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	15,000	866,00	12 990,00	CS ÚRS 2022 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_2022_02/722232045">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722232045</a>						
37	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	kus	2,000	1 803,00	3 606,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722232047">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722232047</a>						
38	K	722234264	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	2,000	528,00	1 056,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722234264">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722234264</a>						
39	K	722234265	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	2,000	669,00	1 338,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722234265">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722234265</a>						
40	K	722254126	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí C 52 (s hydrantovým nástavcem a klíčem, polyesterové hadice)	soubor	3,000	9 823,00	29 469,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722254126">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722254126</a>						
41	K	722262212	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 1/2" x 110 mm Qn 1,5	kus	2,000	1 065,00	2 130,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722262212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722262212</a>						
42	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	360,000	75,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722290226">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722290226</a>						
43	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	360,000	75,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722290234">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722290234</a>						
44	K	R01.VOD	Potrubní oddělovač BA 295 DN32	soubor	1,000	18 257,00	18 257,00		
45	K	R02.VOD	Termostatický směšovací ventil pro TV - tmax 45°	ks	1,000	4 767,00	4 767,00		
46	K	R03.VOD	Demontáž hydrantových skříní	soubor	3,000	1 500,00	4 500,00		
47	K	R04.VOD	Cirkulační čerpadlo časové pro teplou vodu	ks	2,000	8 944,00	17 888,00		
48	M	R05.VOD	Spojovací, kotvicí a podružný materiál	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00		
49	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998722201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998722201</a>						
D	724	Zdravotnická - strojní vybavení						7 488,00	
50	K	724233004	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,8 o objemu 18 l	soubor	2,000	3 694,00	7 388,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/724233004">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/724233004</a>						
51	K	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998724201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998724201</a>						
D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty						357 304,00	
52	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725110814">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725110814</a>						
53	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mis závěsných na nosné stěny	kus	9,000	1 250,00	11 250,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725119125">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725119125</a>						
54	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	9,000	5 452,00	49 068,00	CS ÚRS 2022 02	
55	M	55167394	sedátka klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	9,000	2 039,00	18 351,00	CS ÚRS 2022 02	
56	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	11 137,00	11 137,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725121527">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725121527</a>						
57	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725210821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725210821</a>						
58	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na srouby	soubor	12,000	1 250,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725219102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725219102</a>						
59	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	3 689,00	3 689,00	CS ÚRS 2022 02	
60	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	11,000	4 027,00	44 297,00	CS ÚRS 2022 02	
61	M	64211034	kryt sílonu (polosoup) umyvadla keramický bílý	kus	7,000	3 548,00	24 836,00	CS ÚRS 2022 02	
62	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725220842">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725220842</a>						
63	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725240811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725240811</a>						
64	K	725241901	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725241901">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725241901</a>						
65	M	55423000	vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800mm	kus	1,000	4 959,00	4 959,00	CS ÚRS 2022 02	
66	K	725244904	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchových dveří	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725244904">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725244904</a>						
67	M	55495008	dveře sprchové rámové skleněné tl 5mm otvíravé jednokřídlé do niky na vaničku š 900mm	kus	1,000	8 124,00	8 124,00	CS ÚRS 2022 02	
68	K	725320821	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725320821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725320821</a>						
69	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725339111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725339111</a>						
70	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	2,000	6 081,00	12 162,00	CS ÚRS 2022 02	
71	K	725514802	Demontáž plynových ohřeváčů cirkulačních průtokových přes 5 do 16 l/min	soubor	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725514802">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725514802</a>						
72	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	50,000	259,00	12 950,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725813111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725813111</a>						
73	K	725819201	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2"	soubor	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725819201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725819201</a>						
74	M	R01.ZAŘ	Mrazuvzdorný zahradní ventil DN 20	ks	1,000	7 663,00	7 663,00		
75	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725820801">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725820801</a>						
76	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	5,000	8 394,00	41 970,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725821325">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725821325</a>						
77	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	11,000	2 570,00	28 270,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725822611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725822611</a>						
78	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	3 034,00	3 034,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725841312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725841312</a>						
79	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725860811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725860811</a>						
80	K	725861101	Zápachové uzávěčky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	5,000	966,00	4 830,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725861101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725861101</a>						
81	K	725862103	Zápachové uzávěčky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	5,000	979,00	4 895,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725862103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725862103</a>						
82	K	725862104R	Zápachové uzávěčky zařizovacích předmětů pro dřez DN 50/75	kus	1,000	1 952,00	1 952,00		
83	K	725865312	Zápachové uzávěčky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	1,000	778,00	778,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725865312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725865312</a>						
84	K	725865501	Zápachové uzávěčky zařizovacích předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávěrkou DN 40/50	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725865501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725865501</a>						
85	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	337,00	674,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725980123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725980123</a>						
86	K	R02.ZAŘ	Ručka lékařská prodloužená	soubor	5,000	463,00	2 315,00		
87	M	R04.ZAŘ	Spojovací, kotvicí a podružný materiál	soubor	1,000	12 300,00	12 300,00		
88	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998725201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998725201</a>						
D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace						120 685,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	1,000	9 906,00	9 906,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/726131021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/726131021</a>								
90	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	9,000	9 906,00	89 154,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/726131041">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/726131041</a>								
91	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	9,000	195,00	1 755,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/726191001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/726191001</a>								
92	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	9,000	1 930,00	17 370,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/726191002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/726191002</a>								
93	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998726211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998726211</a>								
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>59 500,00</b>	
94	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	70,000	850,00	59 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS2492">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS2492</a>								
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>45 000,00</b>	
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>40 000,00</b>	
95	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/030001000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/030001000</a>								
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>5 000,00</b>	
96	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/045002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/045002000</a>								

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE BUDOVIY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt:  
01 - Způsobilé výdaje  
Soupis:  
01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 4:  
**01\_1\_4\_2 - Plynoinstalace**

KSO: 801 6  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 122  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>104 374,26</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	104 374,26	21,00%	21 918,59
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>126 292,85</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 4:  
**01\_1\_4\_2 - Plynoinstalace**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
Projektant: AMTB, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**104 374,26**

HSV - Práce a dodávky HSV	483,67
997 - Přesun sutě	483,67
PSV - Práce a dodávky PSV	72 701,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	64 651,00
767 - Konstrukce zámečnické	8 050,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	22 189,59
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESEŇÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 4: 01\_1\_4\_2 - Plynoinstalace

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**104 374,26**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**483,67**

#### D 997 Přesun sutě

**483,67**

1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,137	998,00	136,73	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013211</a>								
2	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	1,370	10,32	14,14	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509</a>								
VV					1,370			
3	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,137	339,20	46,47	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013511</a>								
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,137	2 090,00	286,33	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013631</a>								

### D PSV Práce a dodávky PSV

**72 701,00**

#### D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod

**64 651,00**

5	K	7231503.R1	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 25	m	10,000	529,00	5 290,00	
6	K	7231503.R2	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 51	m	15,000	621,00	9 315,00	
7	K	723150304	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 31,8/2,6	m	20,000	621,00	12 420,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723150304">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723150304</a>								
8	K	723150801	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32	m	50,000	200,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723150801">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723150801</a>								
9	K	723160204	Připojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723160204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723160204</a>								
10	K	723160334	Připojky k plynůměrům rozperky přípojek G 1"	soubor	1,000	183,00	183,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723160334">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723160334</a>								
11	K	723160804	Demontáž přípojek k plynůměrům spojovaných na závit bez ochozu G 1	pár	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723160804">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723160804</a>								
12	K	723190105	Připojky plynovodní ke spořebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 100 cm	soubor	1,000	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723190105">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723190105</a>								
13	K	7231909.R1	opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	m	80,000	50,00	4 000,00	
14	K	723190901	opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723190901">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723190901</a>								
15	K	723190907	opravy plynovodního potrubí odvětrání a napuštění potrubí	m	80,000	50,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723190907">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723190907</a>								
16	K	723231164	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřutkové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	3,000	811,00	2 433,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723231164">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723231164</a>								
17	K	723231167	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřutkové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus	1,000	3 180,00	3 180,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723231167">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723231167</a>								
18	K	723261912	Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalací s odvětráním a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 6 m3/h	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723261912">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723261912</a>								
19	M	38822269	plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 6m3/h, PN 0,05MPa, rozteč 100	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2022 02
20	K	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998723201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998723201</a>								
D 767 Konstrukce zámečnické								<b>8 050,00</b>
21	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	40,000	75,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767995113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767995113</a>								
22	M	R01	Kotvíc a spojovací OC materiál	kg	40,000	120,00	4 800,00	
23	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998767201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998767201</a>								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby								<b>22 189,59</b>
24	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	20,000	359,83	7 196,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS1291">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS1291</a>								
25	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	20,000	749,65	14 992,91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS4212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS4212</a>								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								<b>9 000,00</b>
D VRN3 Zařízení staveniště								<b>4 000,00</b>
26	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/030001000</a>								
D VRN4 Inženýrská činnost								<b>5 000,00</b>
27	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/045002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/045002000</a>								

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt:  
01 - Způsobilé výdaje  
Soupis:  
01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 4:  
**01\_1\_5\_1 - Silnoproud**

KSO:  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující 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).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 162 903,65</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 162 903,65	21,00%	244 209,77
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 407 113,42</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 4: **01\_1\_5\_1 - Silnoproud**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
Projektant: AMTB, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 162 903,65**

HSV - Práce a dodávky HSV	9 005,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 793,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 220,36
997 - Přesun sutě	356,25
998 - Přesun hmot	635,11
PSV - Práce a dodávky PSV	1 129 368,01
741-A - Elektromontáže - rozváděče	57 200,00
741-B - Elektromontáže - kabely a vodiče	360 466,76
741-C - Elektromontáže - hrubá montáž	35 354,36
741-D - Elektromontáže - soubory pro kabely a vodiče	7 339,90
741-E - Elektromontáže - kompletace - přístroje	61 488,58
741-F - Elektromontáže - osvětlení	430 734,36
741-G - Elektromontáže - hromosvod	76 750,22
741-ÚT - Elektromontáže - ÚT	70 075,33
742 - Elektroinstalace - slaboproud	29 958,50
M - Práce a dodávky M	6 002,67
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	6 002,67
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 527,78
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESEŇÍK

Objekt: 01 - Způsobilý výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilý výdaje

Úroveň 4: 01\_1\_5\_1 - Silnoproud

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 162 903,65**

D HSV Práce a dodávky HSV 9 005,19

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 5 793,47

1 K 612135101 Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách m2 5,000 365,61 1 828,03 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/612135101](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612135101)  
VV Zapravení drážek 50 mm  
VV 50\*0,1 5,000

2 K 612325121 Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm m2 5,000 793,09 3 965,44 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/612325121](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325121)

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 220,36

3 K 977332122 Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm m 50,000 44,41 2 220,36 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/977332122](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/977332122)  
VV Stavební přípomoc / sekání drážek 50 mm  
VV 50 50,000

D 997 Přesun sutě 356,25

4 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 0,310 427,70 132,59 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/997013111](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013111)

5 K 997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km t 0,310 192,40 59,64 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/997013501](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013501)

6 K 997013509 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km t 6,200 8,39 51,99 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/997013509](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509)  
VV 0,31\*20 Přepočtené koeficientem množství 6,200

7 K 997013871 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 t 0,310 361,40 112,03 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/997013871](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013871)

D 998 Přesun hmot 635,11

8 K 998011001 Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m t 2,455 258,70 635,11 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998011001](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998011001)

D PSV Práce a dodávky PSV 1 129 368,01

D 741-A Elektromontáže - rozváděče 57 200,00

9 K R-741-A-01 Rozvaděč RS1 dle dokumentace kus 1,000 9 750,00 9 750,00

10 K R-741-A-02 Rozvaděč RS2 dle dokumentace kus 1,000 9 750,00 9 750,00

11 K R-741-A-03 Rozvaděč RS3 dle dokumentace kus 1,000 11 050,00 11 050,00

12 K R-741-A-04 Rozvaděč R-ÚT dle dokumentace kus 1,000 2 600,00 2 600,00

13 K R-741-A-05 Elektroměrový rozvaděč RE1 dle dokumentace - oceloplechový nástěnný, 5x přímé měření (1x jistič PL7 20A/3/B, 4x jistič PL7 25A/3/B), In=100A, dle přípojovacích podmínek ČEZ kus 1,000 13 000,00 13 000,00

14 K R-741-A-06 Vypínač skříní VS1, plastová do výklenku 600x470x250, 1x jistič PL7 100A/3/B, 1x pojistkový odpojovač (3xpojistka 80A/g), 1x přepětivá ochrana SDP1, dle dokumentace kus 1,000 11 050,00 11 050,00

D 741-B Elektromontáže - kabely a vodiče 360 466,76

15 K 741120001 Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 m 120,000 22,01 2 640,85 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/741120001](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741120001)

16 M 34140842 vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x4mm2 m 120,000 10,08 1 209,00 CS ÚRS 2022 02

17 K 741120003 Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2 m 190,000 23,26 4 420,28 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/741120003](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741120003)

18 M 34140846 vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm2 m 190,000 23,99 4 557,15 CS ÚRS 2022 02

19 K 741120005 Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 25 až 35 mm2 m 30,000 25,15 754,53 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/741120005](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741120005)

20 M 34140850 vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x25mm2 m 30,000 55,77 1 673,10 CS ÚRS 2022 02

21 K 741122011 Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2 m 260,000 23,26 6 048,80 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/741122011](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741122011)

22 M 34111005 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2 m 260,000 7,67 1 994,20 CS ÚRS 2022 02

23 K 741122015 Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 až 2,5 mm2 m 2 520,000 25,78 64 964,90 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/741122015](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741122015)

24 M 34111030 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 m 2 520,000 10,47 26 371,80 CS ÚRS 2022 02

P Poznámka k položce: Poznámka k položce: CYKY-O 3x1,5 - 420m CYKY-J 3x1,5 - 2100m

25 K 741122016 Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 m 4 650,000 27,04 125 723,31 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/741122016](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741122016)

26 M 34111036 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 m 4 650,000 16,64 77 376,00 CS ÚRS 2022 02

27 K 741122031 Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 m 240,000 34,58 8 299,81 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/741122031](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741122031)

28 M 34111090 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 m 220,000 16,84 3 703,70 CS ÚRS 2022 02

29 M 34111094 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 m 220,000 27,56 6 063,20 CS ÚRS 2022 02

30 K 741122024 Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2 m 170,000 32,07 5 451,47 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/741122024](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741122024)

31 M 34111076 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 m 170,000 79,95 13 591,50 CS ÚRS 2022 02

32 K 741122625 Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm2 m 15,000 60,28 904,16 CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/741122625](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741122625)

33 M 34111620 kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm2 m 15,000 314,60 4 719,00 CS ÚRS 2022 02

D 741-C Elektromontáže - hrubá montáž 35 354,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	160,000	27,04	4 325,79	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741112061">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741112061</a>								
35	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	160,000	8,45	1 352,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových	kus	45,000	59,42	2 673,91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741112001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741112001</a>								
37	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	45,000	43,88	1 974,38	CS ÚRS 2022 02
38	K	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	kus	10,000	53,18	531,81	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741112071">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741112071</a>								
39	M	34571476	krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm hluboká	kus	10,000	19,57	195,65	CS ÚRS 2022 02
40	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	15,000	59,72	895,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741112021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741112021</a>								
41	M	34571499	krabice lištová PVC odbočná čtvercová se svorkovnicí 80x80mm	kus	15,000	62,79	941,85	CS ÚRS 2022 02
42	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	90,000	27,93	2 513,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741110002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741110002</a>								
43	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	90,000	12,35	1 111,50	CS ÚRS 2022 02
44	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	50,000	31,49	1 574,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741110042">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741110042</a>								
45	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	50,000	12,61	630,50	CS ÚRS 2022 02
46	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojky, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	90,000	56,75	5 107,17	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741110511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741110511</a>								
47	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	45,000	14,82	666,90	CS ÚRS 2022 02
48	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	45,000	25,35	1 140,75	CS ÚRS 2022 02
49	K	742110102	Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	m	35,000	128,34	4 491,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742110102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742110102</a>								
50	M	34575492	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X125	m	35,000	141,05	4 936,75	CS ÚRS 2022 02
51	K	742111001	Montáž příchytke pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky	kus	40,000	3,77	150,99	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742111001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742111001</a>								
52	M	34571792	příchytka kovová oboustranná 39,0x10mm	tis kus	0,040	3 464,50	138,58	CS ÚRS 2022 02
vv 40/1000 0,040								
<b>D 741-D Elektromontáže - soubory pro kabely a vodiče</b>							<b>7 339,90</b>	
53	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	150,000	16,92	2 537,29	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741130001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741130001</a>								
54	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm <sup>2</sup>	kus	120,000	18,91	2 268,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741130003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741130003</a>								
55	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	50,000	30,51	1 525,69	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741130005">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741130005</a>								
56	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm <sup>2</sup>	kus	16,000	63,02	1 008,28	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741130008">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741130008</a>								
<b>D 741-E Elektromontáže - kompletace - přístroje</b>							<b>61 488,58</b>	
57	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, fazení 1-jednopolových	kus	19,000	39,81	756,42	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310101</a>								
58	M	R-741-E-01	přístroj spínače jednopólového (č. 1) 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)	kus	19,000	113,75	2 161,25	
59	K	741310112	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení ovládačů, fazení 1/0-lačkových zapínacích	kus	7,000	39,81	278,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310112</a>								
60	M	R-741-E-02	přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)	kus	7,000	117,00	819,00	
61	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení prepínačů, fazení 5-sériových	kus	4,000	45,75	183,01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310121</a>								
62	M	R-741-E-03	přístroj prepínače sériového (č.5) 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)	kus	4,000	149,50	598,00	
63	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení prepínačů, fazení 6-střídavých	kus	4,000	45,75	183,01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310122</a>								
64	M	R-741-E-04	přístroj prepínače střídavého (č.6) 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)	kus	4,000	107,25	429,00	
65	K	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení prepínačů, fazení 6+6-dvojítkových střídavých	kus	2,000	94,18	188,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310125">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310125</a>								
66	M	R-741-E-05	spínač prepínače dvojitého střídavého (č.6+6) 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)	kus	2,000	172,25	344,50	
67	K	741310221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální spínačů, fazení 2-pro žaluzie	kus	10,000	69,22	692,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310221</a>								
68	M	R-741-E-06	přístroj spínače žaluziového kolebkového 1/0+1/0 s blokováním 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)	kus	10,000	172,25	1 722,50	
69	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	13,000	238,28	3 097,58	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741311004">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741311004</a>								
70	M	R-741-E-07	přístroj snímače pohybu nástěnný do 2000W, 10A	kus	9,000	305,50	2 749,50	
71	M	R-741-E-07A	přístroj strážce domovní Busch-Wächter do 2000W, 10A	kus	4,000	1 365,00	5 460,00	
72	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	72,000	73,98	5 326,43	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741313001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741313001</a>								
73	M	R-741-E-08	zásuvka 1násobná 16A komplet - (strojek, krytka, rámeček)	kus	72,000	159,25	11 466,00	
74	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	10,000	80,22	802,17	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741313005">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741313005</a>								
75	M	R-741-E-09	zásuvka 1násobná 16A s ochranou proti přepětí komplet - (strojek, krytka, rámeček)	kus	10,000	552,50	5 525,00	
76	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	23,000	77,25	1 776,67	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741313004">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741313004</a>								
77	M	R-741-E-10	zásuvka 2násobná 16A s natočenými clonkami komplet - (strojek, krytka, rámeček)	kus	23,000	172,25	3 961,75	
78	K	R-741-E-40	Montáž včetně zapojení zásuvkové sestavy na fasádu	kus	2,000	487,50	975,00	
79	M	R-741-E-41	plastová krabice do zateplení, 2x jednonásobná zásuvka 230V, IP44	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
80	M	R-741-E-42	plastová krabice na fasádu, 2x jednonásobná zásuvka 230V, IP44	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	
81	K	R-741-E-50	Montáž včetně připojení elektrického konvertoru do 2500W	kus	1,000	260,00	260,00	
82	M	R-741-E-51	elektrický konvertor 230V montáž na zeď - 1000W	kus	1,000	1 365,00	1 365,00	
83	K	R-741-E-60	Montáž včetně nastavení signalizačního systému	kus	1,000	357,50	357,50	
84	M	R-741-E-61	sada pro nouzovou signalizaci ABB 3280B-C10001 B	kus	1,000	4 225,00	4 225,00	
85	K	R-741-E-70	Montáž včetně připojení hlavní ochranné přípojnice HOP	kus	1,000	357,50	357,50	
86	M	R-741-E-71	ochranná přípojnice HOP-EPS	kus	1,000	487,50	487,50	
<b>D 741-F Elektromontáže - osvětlení</b>							<b>430 734,36</b>	
87	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m <sup>2</sup>	kus	153,000	221,33	33 863,24	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741372061">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741372061</a>								
88	M	R-741-F-01	Svítlidlo A - líniové stropní závěsné svítidlo LED, 38W, včetně příslušenství	kus	28,000	4 160,00	116 480,00	
89	M	R-741-F-02	Svítlidlo A1 - líniové stropní závěsné svítidlo LED, 30W, včetně příslušenství	kus	32,000	4 160,00	133 120,00	
90	M	R-741-F-03	Svítlidlo B - kulaté stropní svítidlo LED, 13W	kus	14,000	2 080,00	29 120,00	
91	M	R-741-F-04	Svítlidlo B1 - kulaté stropní svítidlo LED, 26W	kus	4,000	2 080,00	8 320,00	
92	M	R-741-F-05	Svítlidlo C - líniové stropní svítidlo LED, 33W	kus	1,000	942,50	942,50	
93	M	R-741-F-07	Svítlidlo E - přisazené průmyslové svítidlo LED, 18W	kus	22,000	598,00	13 156,00	
94	M	R-741-F-08	Svítlidlo EXT1 - stropní kulaté venkovní svítidlo LED, 26W	kus	5,000	3 542,50	17 712,50	
95	M	R-741-F-09	Svítlidlo EXT2 - stropní líniové venkovní svítidlo LED, 26W	kus	2,000	4 940,00	9 880,00	
96	M	R-741-F-10	Svítlidlo N - nouzové nástěnné svítidlo LED s piktogramem	kus	24,000	780,00	18 720,00	
97	M	R-741-F-11	Svítlidlo N1 - nouzové stropní svítidlo LED s piktogramem, včetně příslušenství	kus	2,000	877,50	1 755,00	
98	M	R-741-F-12	Svítlidlo N2 - nouzové stropní svítidlo LED typ - area	kus	10,000	1 202,50	12 025,00	
99	M	R-741-F-13	Svítlidlo N3 - nouzové stropní svítidlo LED typ - route	kus	6,000	1 202,50	7 215,00	
100	M	R-741-F-14	Svítlidlo N4 - nouzové stropní svítidlo LED typ - char. asymetrická	kus	3,000	1 202,50	3 607,50	
101	K	741372111	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	20,000	230,13	4 602,62	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741372111">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741372111</a>								
102	M	R-741-F-06	Svítlidlo D - vestavné kulaté svítidlo LED, 13W	kus	20,000	910,00	18 200,00	
103	M	348100000	příspěvek na recyklaci zářivka-svítlidlo	kpl	1,000	1 007,50	1 007,50	
104	M	348100001	příspěvek na recyklaci zářivka-zdroj	kpl	1,000	1 007,50	1 007,50	
D 741-G Elektromontáže - hromosvod							76 750,22	
105	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2	m	95,000	90,91	8 636,73	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741410001">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741410001</a>								
106	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	104,500	33,48	3 498,14	CS ÚRS 2022 02
vv 95*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 104,500								
107	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	250,000	147,66	36 914,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741420001">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741420001</a>								
108	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	28,350	94,25	2 671,99	CS ÚRS 2022 02
vv 0,135kg/m								
vv 200*0,135 27,000								
vv 27*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 28,350								
109	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	32,550	33,48	1 089,61	CS ÚRS 2022 02
vv 0,62 kg/m								
vv 50*0,62 31,000								
vv 31*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 32,550								
110	M	35441490	podpěra vedení FeZn na hřebeniče a prežovou krytinu 120mm	kus	20,000	17,81	358,20	CS ÚRS 2022 02
111	M	35441470	podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100mm	kus	35,000	29,90	1 046,50	CS ÚRS 2022 02
112	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	30,000	74,87	2 246,09	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741420021">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741420021</a>								
113	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	30,000	8,84	265,20	CS ÚRS 2022 02
114	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	23,000	104,58	2 405,33	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741420022">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741420022</a>								
115	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	3,000	28,93	86,78	CS ÚRS 2022 02
116	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	4,000	16,84	67,34	CS ÚRS 2022 02
117	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	16,000	23,27	372,32	CS ÚRS 2022 02
118	K	741420023	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	30,000	91,21	2 736,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741420023">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741420023</a>								
119	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	30,000	12,42	372,45	CS ÚRS 2022 02
120	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	3,000	526,76	1 580,28	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741430004">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741430004</a>								
121	M	35442176	objímka jímací tyče FeZn	kus	3,000	63,77	191,30	CS ÚRS 2022 02
122	M	35442144	tyč jímací s rovným koncem 4000mm FeZn	kus	3,000	460,85	1 382,55	CS ÚRS 2022 02
123	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štitků k označení svodů	kus	6,000	53,48	320,87	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741420083">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741420083</a>								
124	M	R-741-G-01	štítek označení svodu č.1-9	kus	6,000	7,80	46,80	
125	K	R-741-G-10	Ochrana svárem	kus	4,000	1 885,00	7 540,00	
126	M	R-741-G-02	přidružený materiál	kpl	1,000	100,75	100,75	
127	M	35442230	krabice pro zkušební svorku do zateplení univerzální - bílé víko	kus	6,000	107,90	647,40	CS ÚRS 2022 02
128	M	24629058	hmota nátěrová alkydová samozákladující antikorozní na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	2,000	230,10	460,20	CS ÚRS 2022 02
P Poznámka k položce: antikorozní nátěr - asfaltový lak								
129	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	20,000	27,93	558,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741110002">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741110002</a>								
130	M	34571108	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 20,6/25mm, délka 3m	m	20,000	57,79	1 155,70	CS ÚRS 2022 02
D 741-ÚT Elektromontáže - ÚT							70 075,33	
131	K	741124731	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	800,000	31,91	25 529,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741124731">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741124731</a>								
132	M	34113140	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 225V (JE-Y(Si)Y...Bd) 2x2x0,80mm2	m	200,000	8,71	1 742,00	CS ÚRS 2022 02
P Poznámka k položce: JE-Y(Si)Y Bd, průměr kabelu 6,5mm								
133	M	34113427	kabel ovládací olejvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (YSLY) 3x1,50mm2	m	400,000	11,77	4 706,00	CS ÚRS 2022 02
P Poznámka k položce: YSLY, průměr kabelu 6,6mm								
134	M	34113434	kabel ovládací olejvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (YSLY) 4x1,50mm2	m	200,000	15,08	3 016,00	CS ÚRS 2022 02
P Poznámka k položce: YSLY, průměr kabelu 7,3mm								
135	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	250,000	25,25	6 313,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741110001">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741110001</a>								
136	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	250,000	8,84	2 210,00	CS ÚRS 2022 02
137	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	450,000	27,93	12 567,38	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741110041">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/741110041</a>								
138	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	450,000	9,43	4 241,25	CS ÚRS 2022 02
139	K	R-741-ÚT-10	Zapojení včetně nastavení zařízení ÚT	kpl	1,000	9 750,00	9 750,00	
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							29 958,50	
140	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	kus	20,000	975,00	19 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/742190004">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/742190004</a>								
vv Vození požárně těsnícího materiálu pro prostup 20								
141	M	23170006	pěna montážní PUR protipožární dvojsložková	litr	2,000	3 978,00	7 956,00	CS ÚRS 2022 02
142	M	R-741-C-01	přidružený materiál	kpl	1,000	2 502,50	2 502,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Poznámka k položce: hmoždinky, vruty, spojky, držáky MERKUR atd...								
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>6 002,67</b>	
<b>D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>6 002,67</b>	
143	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,090	1 272,05	114,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460010025">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460010025</a>								
144	K	460161162	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	12,000	250,22	3 002,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460161162">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460161162</a>								
145	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	12,000	55,28	663,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460431172">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460431172</a>								
146	K	468081314	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> a tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	10,000	222,22	2 222,19	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/468081314">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/468081314</a>								
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>6 527,78</b>	
147	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	16,000	407,99	6 527,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS4211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS4211</a>								
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>12 000,00</b>	
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>6 000,00</b>	
148	K	040001000	Inženýrská činnost	...	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/040001000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/040001000</a>								
<b>D VRN7 Provozní vlivy</b>							<b>6 000,00</b>	
149	K	070001000	Provozní vlivy	...	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/070001000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/070001000</a>								

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE BUDOVIY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt:  
01 - Způsobilé výdaje  
Soupis:  
01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 4:  
**01\_1\_5\_2 - Slaboproud**

KSO:  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující 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).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>299 992,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		299 992,00	21,00%	62 998,32
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>362 990,32</b>



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 4: 01\_1\_5\_2 - Slaboproud

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Zadavatel: Město Jeseník

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024

Projektant: AMTB, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**299 992,00**

PSV - Práce a dodávky PSV	285 472,00
742-A - Elektromontáže SLP - SK - strukturovaná kabeláž	107 807,00
742-B - Elektromontáže SLP - STA - společná televizní anténa	52 495,00
742-C - Elektromontáže SLP - DT - domácí telefon	111 596,00
742-D - Elektromontáže SLP - EPS - elektronická požární signalizace	6 088,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	7 486,00
M - Práce a dodávky M	4 200,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 200,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 120,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 120,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESEŇÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 4: 01\_1\_5\_2 - Slaboproud

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>299 992,00</b>	
D PSV Práce a dodávky PSV							<b>285 472,00</b>	
D 742-A Elektromontáže SLP - SK - strukturovaná kabeláž							<b>107 807,00</b>	
1	K	742330004	Montáž rozvaděče stojanového do 30U	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330004">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330004</a>								
2	M	35712021	rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 22U/600x600mm	kus	1,000	13 286,00	13 286,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742330022">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742330022</a>								
4	M	35712106	panel rozvodný 19" 8x zásuvka dle ČSN max 16A kabel 3x1,5mm 2m	kus	1,000	865,00	865,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742330024">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742330024</a>								
6	M	37451110	patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" UTP	kus	2,000	2 265,00	4 530,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1x RJ45	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330044">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330044</a>								
8	M	R-742-A-01	datová zásuvka 1xRJ45 komplet (1x keystone, maska, krytka, rámaček)	kus	4,000	203,00	812,00	
9	K	742330045	Montáž datové zásuvky 2x RJ45	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330045">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330045</a>								
10	M	R-742-A-02	datová zásuvka 2xRJ45 komplet (2x keystone, maska, krytka, rámaček)	kus	7,000	256,00	1 792,00	
11	K	R-742-A-10	Montáž HDMI zásuvky	kus	4,000	350,00	1 400,00	
12	M	37451003	zásuvka komunikační přímá HDMI (0230-0-0432)	kus	4,000	3 143,00	12 572,00	CS ÚRS 2022 02
13	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	360,000	35,00	12 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742110002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742110002</a>								
14	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	360,000	17,00	6 120,00	CS ÚRS 2022 02
15	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích	m	55,000	35,00	1 925,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742110041">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742110041</a>								
16	M	34571006	lišta elektroinstalační hranatá PVC 30x25mm	m	55,000	60,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
17	K	742110504	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových	kus	9,000	55,00	495,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742110504">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742110504</a>								
18	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	9,000	8,00	72,00	CS ÚRS 2022 02
19	K	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742110505">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742110505</a>								
20	M	34571456	krabice pod omítku PVC přístrojová čtvercová 70x70mm	kus	4,000	87,00	348,00	CS ÚRS 2022 02
21	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	850,000	32,00	27 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742124002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742124002</a>								
22	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	850,000	14,00	11 900,00	CS ÚRS 2022 02
P Poznámka k položce: U/UTP, průměr kabelu 6,3mm								
23	K	742330029	Montáž konektoru RJ45	kus	20,000	5,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330029">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/742330029</a>								
24	M	37459020	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 UTP Cat6 nestíněný	kus	20,000	4,00	80,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	R-742-A-03	podružný materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
P Poznámka k položce: stahovací pásky, hmoždinky, vruty atd.								
D 742-B Elektromontáže SLP - STA - společná televizní anténa							<b>52 495,00</b>	
26	K	742420021	Montáž společné televizní antény anténního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420021</a>								
27	M	31686012	stožár anténní kov žárový zinek plastová záslepka průměr 48mm délka 2m	kus	1,000	2 358,00	2 358,00	CS ÚRS 2023 01
28	M	31686021	držák stožáru na komín žárový zinek pro průměr stožáru 28-48mm	kus	2,000	2 072,00	4 144,00	CS ÚRS 2023 01
29	M	27311040	manžeta stožárová guma černá průměr 38-55mm	kus	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2023 01
30	M	R-742-B-01	dvouramenný výložník	kus	2,000	1 408,00	2 816,00	
31	K	742420001	Montáž společné televizní antény venkovní televizní antény	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420001</a>								
32	M	38454000	anténa pro příjem DVB-T2 17 dBi bez zdroje třmen na uchycení hliník a sklolaminát - TV anténa BU116 LTE	kus	2,000	593,00	1 186,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	742420071	Montáž společné televizní antény multipřepínače do rozvaděče	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420071">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420071</a>								
34	M	R-742-B-02	TV multipřepínač RED-512	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
35	K	742420041	Montáž společné televizní antény anténního domovního zesilovače	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420041">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420041</a>								
36	M	R-742-B-03	programovatelný zesilovač DSP 30 5G	kus	1,000	6 986,00	6 986,00	
37	M	34121302	kabel koaxiální, jádro CU, izolace PVC, černý, impedance 75 Ohm, UV odolný, pr. 7,1mm	m	190,000	18,00	3 420,00	CS ÚRS 2022 02
38	K	742123001	Montáž přepěťové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742123001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742123001</a>								
39	M	35889540	svodící přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu	kus	3,000	2 215,00	6 645,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	742420061	Montáž společné televizní antény rozvodnice STA	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420061">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420061</a>								
41	M	R-742-B-04	rozvodnice STA - skříňoceloplechová 500x500x250	kus	1,000	908,00	908,00	
42	K	742420081	Montáž společné televizní antény systémového zdroje do rozvaděče	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420081">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420081</a>								
43	M	R-742-B-05	napájecí zdroj PS-101, 12V, 300mA	kus	1,000	572,00	572,00	
44	K	742420111	Montáž společné televizní antény F konektoru	kus	8,000	5,00	40,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420111</a>								
45	M	37459007	konektor F kniplovací pro 7mm kabely	kus	8,000	12,00	96,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	37459008	konektor F spojka Z/Z závit female	kus	8,000	12,00	96,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/742420121</a>								
48	M	37451027	zásuvka koncová TV/R/DATA pro kabelovou TV bez krabičky a bez víčka útlum 4,5dB	kus	4,000	336,00	1 344,00	CS ÚRS 2023 01
49	K	742110504	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742110504">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742110504</a>								
50	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	4,000	8,00	32,00	CS ÚRS 2022 02
51	K	741313072	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/741313072">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/741313072</a>								
52	M	R-742-B-06	zásuvka 230V na DIN	kus	2,000	315,00	630,00	
53	K	R-742-B-10	Nastavení systému STA, doprava, měření signálu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
54	M	R-742-B-07	podružný materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: stahovací pásky, hmoždinky, vruty atd.								
D 742-C Elektromontáže SLP - DT - domácí telefon							111 596,00	
55	K	741310111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení ovladačů, řazení 0/1-tlačítkových vypínačů	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/741310111">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/741310111</a>								
56	M	R-742-C-01	BT SPRINT audio - bytové tlačítko	kpl	4,000	833,00	3 332,00	
57	K	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742310001">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742310001</a>								
58	M	R-742-C-02	BT zdroj 2-vodičový AV systém 6DIN	kpl	1,000	2 980,00	2 980,00	
59	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742310002">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742310002</a>								
60	M	R-742-C-03	BT video uzel F441	kpl	1,000	4 465,00	4 465,00	
61	M	R-742-C-04	BT video rozbočovač 2-vodičový	kpl	2,000	1 319,00	2 638,00	
62	M	R-742-C-05	BTNS instalační krabice do zdi 2M video rozbočovač 2-vodičový	kpl	3,000	293,00	879,00	
63	M	R-742-C-09	BTNS tlačítkový modul 4-tlačítkový	kpl	5,000	1 268,00	6 340,00	
64	M	R-742-C-11	BTNS modul indukční smyčky	kpl	2,000	1 345,00	2 690,00	
65	M	R-742-C-12	BTNS kabel pro panely 620mm	bal	3,000	500,00	1 500,00	
66	M	R-742-C-13	BT konfiguratory 1 až 9	kpl	1,000	129,00	129,00	
67	K	742310003	Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742310003">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742310003</a>								
68	M	R-742-C-06	BTNS rám - ŠASÍ KOV 2M	kpl	3,000	1 762,00	5 286,00	
69	M	R-742-C-08	BTNS kryt 351200 kov	kpl	3,000	788,00	2 364,00	
70	M	R-742-C-10	BTNS kryt 352100 6T/2SL kov	kpl	5,000	929,00	4 645,00	
71	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742310006">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742310006</a>								
72	M	R-742-C-07	BTNS barevná audio/video jednotka	kpl	3,000	9 380,00	28 140,00	
73	K	742320001	Montáž elektricky ovládaných zámků s mechanickým přepínačem otevřeno/zavřeno do zárubně	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742320001">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742320001</a>								
74	M	38229006	zámek elektrický s aretací	kus	3,000	1 416,00	4 248,00	CS ÚRS 2022 02
75	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalací plastových ohebných uložených pod omítku	m	130,000	35,00	4 550,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742110002">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/742110002</a>								
76	M	34571154	trubka elektroinstalací ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	130,000	17,00	2 210,00	CS ÚRS 2022 02
77	K	R-742-C-20	Zapojení včetně nastavení systému DT, doprava	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
78	M	R-742-C-30	podružný materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: stahovací pásky, hmoždinky, vruty atd.								
D 742-D Elektromontáže SLP - EPS - elektronická požární signalizace							6 088,00	
79	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_01/742210121">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_01/742210121</a>								
80	M	59081431	hlásič kouře adresný optický	kus	4,000	1 072,00	4 288,00	CS ÚRS 2022 02
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							7 486,00	
81	K	742190005	Vožení požárně těsnícího materiálu pro vstup	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_01/742190005">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_01/742190005</a>								
82	M	23170006	pěna montážní PUR protipožární dvojsložková	litr	2,000	2 143,00	4 286,00	CS ÚRS 2022 02
D M Práce a dodávky M							4 200,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							4 200,00	
83	K	468081314	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/468081314">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/468081314</a>								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							5 200,00	
84	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/HZS4211">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/HZS4211</a>								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							5 120,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							5 120,00	
85	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	hod	16,000	320,00	5 120,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/045002000">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/045002000</a>								

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 3: **01\_1\_6 - Energetická opatření okna + fasáda**

KSO: 803 5  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ: Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant: AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující 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).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 135 572,30</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	5 135 572,30	21,00%	1 078 470,18	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>6 214 042,48</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 3: **01\_1\_6 - Energetická opatření okna + fasáda**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
Projektant: AMTB, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 135 572,30**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 461 348,39
1 - Zemní práce	55 455,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	52 335,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	992 565,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	335 144,27
997 - Přesun sutě	18 031,18
998 - Přesun hmot	7 817,36
PSV - Práce a dodávky PSV	3 637 454,67
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	58 234,04
713 - Izolace tepelné	21 503,87
762 - Konstrukce tesařské	16 906,57
763 - Konstrukce suché výstavby	13 867,26
764 - Konstrukce klempířské	176 083,45
766 - Konstrukce truhlářské	3 111 197,87
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	75 403,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 794,31
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	156 464,02
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28 769,24
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 3: 01\_1\_6 - Energetická opatření okna + fasáda

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 135 572,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 461 348,39**

D 1 Zemní práce

**55 455,08**

1	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	45,680	946,77	43 248,45	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/132212121](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132212121)

P  
W002  
W002  
OCHRANNÁ KONSTRUKCE  
DODATEČNÁ OCHRANA W001  
OBSYP KONSTRUKCE  
OSB III TL.12MM  
GEOTEXILIE 300 g/m2 tl.3mm  
OCHRANNÁ NOPOVÁ KONSTRUKCE tl.20mm  
ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU W001  
FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ  
19.650\*0.663  
0.5\*(13.895+12.023)\*0.936  
Mezisoučet  
FASÁDA JIHOZÁPADNÍ  
12.021\*0.513  
Mezisoučet  
FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ  
0.5\*(6.935+6.102)\*0.590  
8.435\*1.009  
0.5\*(1.009+0.793)\*3.794  
Mezisoučet  
FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ  
19.490\*0.513  
Mezisoučet  
Součet  
57,1\*0,8 ~VÝKOP + ZPĚTNÝ OBSYP

13,028  
12,130  
25,158  
6,167  
6,167  
3,846  
8,511  
3,418  
15,775  
9,998  
9,998  
57,098  
45,680

2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	91,360	23,55	2 151,38	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162251102](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162251102)

W002  
OCHRANNÁ KONSTRUKCE  
DODATEČNÁ OCHRANA W001  
OBSYP KONSTRUKCE  
OSB III TL.12MM  
GEOTEXILIE 300 g/m2 tl.3mm  
OCHRANNÁ NOPOVÁ KONSTRUKCE tl.20mm  
ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU W001  
FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ  
19.650\*0.663  
0.5\*(13.895+12.023)\*0.936  
Mezisoučet  
FASÁDA JIHOZÁPADNÍ  
12.021\*0.513  
Mezisoučet  
FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ  
0.5\*(6.935+6.102)\*0.590  
8.435\*1.009  
0.5\*(1.009+0.793)\*3.794  
Mezisoučet  
FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ  
19.490\*0.513  
Mezisoučet  
Součet  
57,1\*0,8\*2 ~VÝKOP + ZPĚTNÝ OBSYP - tam a zpět

13,028  
12,130  
25,158  
6,167  
6,167  
3,846  
8,511  
3,418  
15,775  
9,998  
9,998  
57,098  
91,360

3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	45,680	81,95	3 743,29	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/167151101](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151101)

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	45,680	10,71	489,05	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171251201](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201)

5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45,680	127,47	5 822,91	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/174111101](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174111101)

P  
W002  
W002  
OCHRANNÁ KONSTRUKCE  
DODATEČNÁ OCHRANA W001  
OBSYP KONSTRUKCE  
OSB III TL.12MM  
GEOTEXILIE 300 g/m2 tl.3mm  
OCHRANNÁ NOPOVÁ KONSTRUKCE tl.20mm  
ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU W001  
FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ  
19.650\*0.663  
0.5\*(13.895+12.023)\*0.936  
Mezisoučet  
FASÁDA JIHOZÁPADNÍ  
12.021\*0.513  
Mezisoučet  
FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ  
0.5\*(6.935+6.102)\*0.590  
8.435\*1.009  
0.5\*(1.009+0.793)\*3.794  
Mezisoučet  
FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ  
19.490\*0.513  
Mezisoučet  
Součet  
57,1\*0,8 ~VÝKOP + ZPĚTNÝ OBSYP

13,028  
12,130  
25,158  
6,167  
6,167  
3,846  
8,511  
3,418  
15,775  
9,998  
9,998  
57,098  
45,680

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**52 335,44**

6	K	349231811	Přizdvíhka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	51,900	1 008,39	52 335,44	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/349231811](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/349231811)

WV  
WV  
případná optava ostění po vybouraných okenních ostěních



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			6.540*5.295		34.629			
			6.190*3.635		22.501			
			4.030*3.300		13.299			
			2.160*1.970		4.255			
			-2*(1.780*1.103)		-3.927			
			-(1.560*1.100)		-1.716			
			-(1.780*0.880)		-1.566			
			-(1.560*0.880)		-1.373			
			-(1.260*0.630)		-0.794			
			-(1.250*0.630)		-0.788			
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			11.730*6.540		76.714			
			6.027*1.920		11.572			
			0.683*0.513		0.350			
			-(1.999*1.780)		-3.558			
			-(1.999*1.750)		-3.498			
			-(1.780*1.770)		-3.151			
			-(1.770*1.750)		-3.098			
			-(1.780*0.996)		-1.773			
			-(1.750*0.996)		-1.743			
			-(1.780*0.964)		-1.716			
			-(1.750*0.950)		-1.663			
			5.400*0.780		4.212			
			5.400*0.760		4.104			
			5.400*0.380		2.052			
			5.400*0.310		1.674			
			Mezisoučet		300,645			
			W104					
			NADZEMNÍ STĚNY					
			VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
			NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
			VČETNÉ PLOŠNÉ PENETRACE					
			STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			2.827*0.300		0,848			
			3.727*0.050		0,186			
			2.963*0.350		1,037			
			5.430*0.350		1,901			
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			3.635*0.350		1,272			
			1.970*0.350		0,690			
			Mezisoučet		5,934			
			omítka zazdívek					
			ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
			(0.9*0.71+1.02*0.71*2) *zazdívká otvoru tl.640mm mč 002 vně		2,087			
			(0.8*0.71+1.02*0.71) *zazdívká otvoru tl.640mm mč 003+004 vně		1,292			
			4-3.379 *zaokrouhlení		0,621			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		404,253			
8	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	306,579	38,10	11 681,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011</a>
			P					Poznámka k položce: W101+W104
			W101					
			NADZEMNÍ STĚNY					
			VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm					
			MINERÁLNÍ PLŠT ?=0,036 tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
			STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			6.190*5.430		33,612			
			2.827*1.720		4,862			
			4.470*3.930		17,567			
			10.290*3.940		40,543			
			6.427*0.350		2,249			
			9.390*2.250		21,128			
			-(1.780*1.760)		-3,133			
			-(1.780*1.758)		-3,129			
			-(1.760*1.750)		-3,080			
			-(1.560*1.110)		-1,732			
			-(1.560*1.103)		-1,721			
			-(1.780*0.900)		-1,602			
			-(1.750*0.900)		-1,575			
			-(0.950*0.600)		-0,570			
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			9.300*6.540		60,822			
			-(1.780*1.770)		-3,151			
			-(1.770*1.750)		-3,098			
			-(1.780*1.100)		-1,958			
			-(1.750*1.100)		-1,925			
			1.770*0.155		0,274			
			0.155*1.780		0,276			
			6.540*0.151		0,988			
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			6.540*5.295		34.629			
			6.190*3.635		22.501			
			4.030*3.300		13.299			
			2.160*1.970		4.255			
			-2*(1.780*1.103)		-3.927			
			-(1.560*1.100)		-1.716			
			-(1.780*0.880)		-1.566			
			-(1.560*0.880)		-1.373			
			-(1.260*0.630)		-0.794			
			-(1.250*0.630)		-0.788			
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			11.730*6.540		76.714			
			6.027*1.920		11.572			
			0.683*0.513		0.350			
			-(1.999*1.780)		-3.558			
			-(1.999*1.750)		-3.498			
			-(1.780*1.770)		-3.151			
			-(1.770*1.750)		-3.098			
			-(1.780*0.996)		-1.773			
			-(1.750*0.996)		-1.743			
			-(1.780*0.964)		-1.716			
			-(1.750*0.950)		-1.663			
			5.400*0.780		4.212			
			5.400*0.760		4.104			
			5.400*0.380		2.052			
			5.400*0.310		1.674			
			Mezisoučet		300,645			
			W104					
			NADZEMNÍ STĚNY					
			VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
			NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
			VČETNÉ PLOŠNÉ PENETRACE					
			STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			2.827*0.300		0,848			
			3.727*0.050		0,186			
			2.963*0.350		1,037			
			5.430*0.350		1,901			
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			3.635*0.350		1,272			
			1.970*0.350		0,690			
			Mezisoučet		5,934			
			Součet		306,579			
9	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	36,576	36,13	1 321,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021</a>



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> W001					
vv			W001					
vv			ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU					
vv			VENKOVNÍ HRUBOZRNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA tl.5					
vv			"V ÚROVNI POD TERÉNEM CHRÁNĚNO KONSTRUKCÍ W002					
vv			OMÍTKA BUDE VYNECHÁNA"					
vv			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.160mm ?=0,035					
vv			NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
vv			VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
vv			VYROVNÁVKA ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU tl.31mm					
vv			OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACE POVRCHU					
vv			stáv. KAMENNÉ SOKLOVÉ ZDIVO tl.600mm					
vv			93,674 *W001				93,674	
vv			-57,098 *W002				-57,098	
vv			Součet				36,576	
10	K	622211035	Montáž kontaktního zateplení lepením a injektovaným kotvením z polystyrenových desek na jakýkoliv podklad, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	93,674	722,06	67 638,24	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622211035">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622211035</a>					
			<i>Poznámka k položce:</i> W001					
			W001					
			ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU					
			VENKOVNÍ HRUBOZRNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA tl.5					
			"V ÚROVNI POD TERÉNEM CHRÁNĚNO KONSTRUKCÍ W002					
			OMÍTKA BUDE VYNECHÁNA"					
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.160mm ?=0,035					
			NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
			VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
			VYROVNÁVKA ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU tl.31mm					
			OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACE POVRCHU					
			stáv. KAMENNÉ SOKLOVÉ ZDIVO tl.600mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			19.650*1.549				30,438	
			Mezisoučet				30,438	
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			12.021*1.549				18,621	
			-3*(1.020*0.510)				-1,561	
			Mezisoučet				17,060	
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			12.229*1.549				18,943	
			Mezisoučet				18,943	
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			1.549*0.683				1,058	
			18.807*0.840				15,798	
			17.570*0.708				12,440	
			-(1.042*0.520)				-0,542	
			-(1.020*0.479)				-0,489	
			-(0.844*0.520)				-0,439	
			-(0.841*0.520)				-0,437	
			-(0.520*0.300)				-0,156	
			Mezisoučet				27,233	
			Součet				93,674	
11	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 160mm	m2	98,700	396,50	39 134,55	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce:</i> W001					
			94*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				98,700	
12	K	622211045	Montáž kontaktního zateplení lepením a injektovaným kotvením z polystyrenových desek na jakýkoliv podklad, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	5,934	768,41	4 559,77	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622211045">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622211045</a>					
			<i>Poznámka k položce:</i> W104					
			W104					
			NADZEMNÍ STĚNY					
			VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
			NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
			VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
			STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			2.827*0.300				0,848	
			3.727*0.050				0,186	
			2.963*0.350				1,037	
			5.430*0.350				1,901	
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			3.635*0.350				1,272	
			1.970*0.350				0,690	
			Mezisoučet				5,934	
			Součet				5,934	
13	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	6,300	495,30	3 120,39	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce:</i> W104					
			6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				6,300	
14	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	300,645	682,54	205 203,61	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622221041">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622221041</a>					
			<i>Poznámka k položce:</i> W101					
			W101					
			NADZEMNÍ STĚNY					
			VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm					
			MINERÁLNÍ PLŠT ?=0,036 tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
			STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			6.190*5.430				33,612	
			2.827*1.720				4,862	
			4.470*3.930				17,567	
			10.290*3.940				40,543	
			6.427*0.350				2,249	
			9.390*2.250				21,128	
			-(1.780*1.760)				-3,133	
			-(1.780*1.758)				-3,129	
			-(1.760*1.750)				-3,080	
			-(1.560*1.110)				-1,732	
			-(1.560*1.103)				-1,721	
			-(1.780*0.900)				-1,602	
			-(1.750*0.900)				-1,575	
			-(0.950*0.600)				-0,570	
			Mezisoučet				103,419	
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			9.300*6.540				60,822	
			-(1.780*1.770)				-3,151	
			-(1.770*1.750)				-3,098	
			-(1.780*1.100)				-1,958	
			-(1.750*1.100)				-1,925	
			1.770*0.155				0,274	
			0.155*1.780				0,276	
			6.540*0.151				0,988	
			Mezisoučet				52,228	
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			6.540*5.295				34,629	
			6.190*3.635				22,501	
			4.030*3.300				13,299	
			2.160*1.970				4,255	
			-2*(1.780*1.103)				-3,927	
			-(1.560*1.100)				-1,716	
			-(1.780*0.880)				-1,566	
			-(1.560*0.880)				-1,373	
			-(1.260*0.630)				-0,794	
			-(1.250*0.630)				-0,788	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet		64,520			
	VV		FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		11.730*6.540		76,714			
	VV		6.027*1.920		11,572			
	VV		0.683*0.513		0,350			
	VV		-(1.999*1.780)		-3,558			
	VV		-(1.999*1.750)		-3,498			
	VV		-(1.780*1.770)		-3,151			
	VV		-(1.770*1.750)		-3,098			
	VV		-(1.780*0.996)		-1,773			
	VV		-(1.750*0.996)		-1,743			
	VV		-(1.780*0.964)		-1,716			
	VV		-(1.750*0.950)		-1,663			
	VV		5.400*0.780		4,212			
	VV		5.400*0.760		4,104			
	VV		5.400*0.380		2,052			
	VV		5.400*0.310		1,674			
	VV		Mezisoučet		80,478			
	VV		Součet		300,645			
15	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	315,735	650,00	205 227,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		300,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		315,735			
16	K	622251001R	Římsové profily na fasádě – ŘÍMSA A - TYPOVÝ výrobek - dl.2050mm 3kus,900mm 2kus,1150mm 2kus,1400mm 3kus	soub	1,000	10 075,00	10 075,00	
	P		Poznámka k položce: ŘÍMSY BUDOU PROVEDENY Z POLYSTYRENOVÝCH PROFILŮ Z POLYSTYRENU EPS 150 POTAŽENÉ FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE BEZPEČNÉ OSAZENÍ NA NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU W101					
17	K	622251002R	Římsové profily na fasádě – ŘÍMSA B - SEGMENT KRUHU - dl.5030mm	kus	1,000	10 075,00	10 075,00	
	P		Poznámka k položce: ŘÍMSY BUDOU PROVEDENY Z POLYSTYRENOVÝCH PROFILŮ Z POLYSTYRENU EPS 150 POTAŽENÉ FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE BEZPEČNÉ OSAZENÍ NA NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU W101					
18	K	622251003R	Římsové profily na fasádě – ŘÍMSA C - PRŮBĚŽNÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA	m	31,800	260,00	8 268,00	
	P		Poznámka k položce: ŘÍMSY BUDOU PROVEDENY Z POLYSTYRENOVÝCH PROFILŮ Z POLYSTYRENU EPS 150 POTAŽENÉ FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE BEZPEČNÉ OSAZENÍ NA NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU W101					
	VV		Římsové profily na fasádě – ŘÍMSA C - PRŮBĚŽNÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA					
	VV		5,5+12,3+7,2+6,05+0,6+0,15		31,800			
19	K	622251004R	Římsové profily na fasádě – ŘÍMSA D - PRŮBĚŽNÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA	m	22,650	260,00	5 889,00	
	P		Poznámka k položce: ŘÍMSY BUDOU PROVEDENY Z POLYSTYRENOVÝCH PROFILŮ Z POLYSTYRENU EPS 150 POTAŽENÉ FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE BEZPEČNÉ OSAZENÍ NA NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU W101					
	VV		Římsové profily na fasádě – ŘÍMSA D - PRŮBĚŽNÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA					
	VV		13,15+9,3+0,2		22,650			
20	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	99,608	35,17	3 503,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101</a>					
	P		Poznámka k položce: W001+W104					
	VV		93,674		93,674			
	VV		5,934		5,934			
	VV		Součet		99,608			
21	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	300,645	43,96	13 215,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105</a>					
	P		Poznámka k položce: W101					
22	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	400,253	158,28	63 350,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251201</a>					
	P		Poznámka k položce: W001+W104+W101					
	VV		93,674		93,674			
	VV		5,934		5,934			
	VV		300,645		300,645			
	VV		Součet		400,253			
23	K	622251210R	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn - Reprofilace korunní římsy - pracnost - viz ŘEZ KORUNNÍ ŘÍMSOU OBJEKTU	m	57,860	403,00	23 317,58	
	VV		Reprofilace korunní římsy - pracnost a rozsah					
	VV		- V RÁMCI ZATEPLENÍ ZÁKLADNÍHO PLÁŠTĚ W101 BUDE PROVEDENA REPROFILACE KORUNNÍ ŘÍMSY OBJEKTU					
	VV		ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z MINERÁLNÍ PLSTI, VE SHODNÉ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ JAKO ZBYTEK FASÁDY					
	VV		(0,55+0,85+6+7,4+12,51+20+10+0,55)		57,860			
24	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	73,300	97,65	7 157,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001</a>					
	P		Poznámka k položce: K114+K115					
	VV		K114					
	VV		"UKONČOVACÍ LIŠTA LEMOVÁNÍ SKLADBY W002 V ÚROVNI S TERÉNEM KOTVENÍ DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU" EXT.					
	VV		RŠ 200					
	VV		1*65,000		65,000			
	VV		Mezisoučet		65,000			
	VV		K115					
	VV		LEMOVACÍ LIŠTA SOKLU POD PLÁŠTĚM W102					
	VV		RŠ 250					
	VV		1*8,300		8,300			
	VV		Mezisoučet		8,300			
	VV		Součet		73,300			
25	M	59051659	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	68,250	242,45	16 547,21	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: K114					
	VV		65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		68,250			
26	M	19112079	ukončení dolní zateplená fasáda tl tepelné izolace 200mm (okapnice, základací profil) Tlžn plech tl 0,6-0,8mm	m	8,715	689,00	6 004,64	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: K115					
	VV		8,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,715			
27	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	363,640	42,98	15 628,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002</a>					
	P		Poznámka k položce: K206					
	VV		K206					
	VV		LEMOVACÍ LIŠTA OPLECHOVÁNÍ K201 K FASÁDĚ ZATEPLENÍ EXT.					
	VV		RŠ 150					
	VV		1*18,500		18,500			
	VV		Mezisoučet		18,500			
	VV		APU lišty					
	VV		345,14		345,140			
	VV		Mezisoučet		345,140			
	VV		Součet		363,640			
28	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninu pro ukončení atiky ETICS	m	19,425	315,90	6 136,36	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: K206					
	VV		18,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		19,425			
29	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninu pro ostění ETICS	m	362,397	23,66	8 574,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		APU lišty					
	VV		1.PP					
	VV		(1,02*2+2*0,87)*3		11,340			
	VV		1,02*2+2*0,51		3,060			
	VV		(0,85*2+2*0,52)*2		5,480			
	VV		1,02*2+2*0,52		3,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Mezisoučet		22,960			
			1.NP					
			0,6*2+2*0,95		3,100			
			0,63*2+2*1,25		3,760			
			Mezisoučet		6,860			
			2.NP					
			0,63*2+2*1,26		3,780			
			0,6*2+2*0,95		3,100			
			Mezisoučet		6,880			
			3.NP					
			(0,6*2+2*1,3)*2		7,600			
			Mezisoučet		7,600			
			1.NP					
			1,11*2+2*1,6		5,420			
			0,9*2+2*1,75		5,300			
			(1,1*2+2*1,75)*2		11,400			
			1*2+2*1,75		5,500			
			0,88*2+2*1,8		5,360			
			Mezisoučet		32,980			
			2.NP					
			(1*2+2*1,8)*3		16,800			
			0,88*2+2*1,8		5,360			
			1,11*2+2*1,6		5,400			
			0,9*2+2*1,8		5,400			
			1,1*2+2*1,8		5,800			
			Mezisoučet		38,760			
			3.NP					
			(1,53*2+2*1,3)*2		11,320			
			(0,87+1,2+0,87)*2+2*1,83		9,540			
			(1,2*2+2*1,3)*4		20,000			
			0,95*2+2*1,3		4,500			
			(1,1*2+2*1,3)*2		9,600			
			1*2+2*1,3		4,600			
			(1,8*2+2*0,87)*4		21,360			
			Mezisoučet		80,920			
			1.NP					
			(1,8*2+2*1,75)*3		21,300			
			1,9*2+2*1,75		7,300			
			1,1*2+2*(1,75+0,35)		6,400			
			Mezisoučet		35,000			
			2.NP					
			2*2+2*1,8		7,600			
			(1,8*2+2*1,8)*3		21,600			
			1,1*2+2*(1,75+0,35)		6,400			
			Mezisoučet		35,600			
			3.NP					
			1,6*2+2*1,3		5,800			
			Mezisoučet		5,800			
			1.NP					
			2,11*2+2*2,14		8,500			
			(5,65+3)*2+2*1,7		20,700			
			Mezisoučet		29,200			
			2.NP					
			(5,65+3)*2+2*1,7		20,700			
			Mezisoučet		20,700			
			1.NP					
			0,8+2*2,02		4,840			
			1.NP					
			(1,2+2*2,4)*2		12,000			
			1+2*2,02		5,040			
			Součet		345,140			
			345,14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		362,397			
30	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	4,000	196,16	784,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622321111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622321111</a>					
			omítka zazdívek					
			ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
			(0,9*0,71+1,02*0,71)*2 "zazdívká otvoru tl.640mm mč 002 vně		2,087			
			(0,8*0,71+1,02*0,71) "zazdívká otvoru tl.640mm mč 003+004 vně		1,292			
			Součet		3,379			
			4		4,000			
31	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	8,000	58,16	465,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622321191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622321191</a>					
			4*2 *Přepočtené koeficientem množství		8,000			
32	K	622325101	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	306,579	41,54	12 735,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622325101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622325101</a>					
			oprava stáv.omítky pod KZS					
			W101					
			NADZEMNÍ STĚNY					
			VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm					
			MINERÁLNÍ PLST ?=0,036 tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
			STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			6.190*5.430		33,612			
			2.827*1.720		4,862			
			4.470*3.930		17,567			
			10.290*3.940		40,543			
			6.427*0.360		2,249			
			9.390*2.260		21,128			
			(-1.780*1.760)		-3,133			
			(-1.780*1.758)		-3,129			
			(-1.760*1.750)		-3,080			
			(-1.560*1.110)		-1,732			
			(-1.560*1.103)		-1,721			
			(-1.780*0.900)		-1,602			
			(-1.750*0.900)		-1,575			
			(-0.950*0.600)		-0,570			
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			9.300*6.540		60,822			
			(-1.780*1.770)		-3,151			
			(-1.770*1.750)		-3,098			
			(-1.780*1.100)		-1,958			
			(-1.750*1.100)		-1,925			
			1.770*0.155		0,274			
			0.155*1.780		0,276			
			6.540*0.151		0,988			
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			6.540*5.295		34,629			
			6.190*3.635		22,501			
			4.030*3.300		13,299			
			2.160*1.970		4,255			
			-2*(1.780*1.103)		-3,927			
			(-1.560*1.100)		-1,716			
			(-1.780*0.880)		-1,566			
			(-1.560*0.880)		-1,373			
			(-1.260*0.630)		-0,794			
			(-1.250*0.630)		-0,788			
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			11.730*6.540		76,714			
			6.027*1.920		11,572			
			0.683*0.513		0,350			
			(-1.999*1.780)		-3,558			
			(-1.999*1.750)		-3,498			
			(-1.780*1.770)		-3,151			
			(-1.770*1.750)		-3,098			
			(-1.780*0.996)		-1,773			
			(-1.750*0.996)		-1,743			
			(-1.780*0.964)		-1,716			
			(-1.750*0.950)		-1,663			
			5.400*0.780		4,212			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		5.400*0.760				4,104	
	VV		5.400*0.380				2,052	
	VV		5.400*0.310				1,674	
	VV		Mezisoučet				300,645	
	VV		W104					
	VV		NADZEMNÍ STĚNY					
	VV		VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
	VV		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
	VV		NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
	VV		VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
	VV		STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
	VV		FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		2.827*0.300				0,848	
	VV		3.727*0.050				0,186	
	VV		2.963*0.350				1,037	
	VV		5.430*0.350				1,901	
	VV		FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		3.635*0.350				1,272	
	VV		1.970*0.350				0,690	
	VV		Mezisoučet				5,934	
	VV		Součet				306,579	
33	K	622331111	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	93,674	249,84	23 403,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622331111">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622331111</a>					
			Poznámka k položce:					
			W001					
			W001					
			ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU					
			VENKOVNÍ HRUBOZRNNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA tl.5					
			"V ÚROVNI POD TERÉNEM CHRÁNĚNO KONSTRUKCÍ W002					
			OMÍTKA BUDE VYNECHÁNA"					
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.160mm ?=0,035					
			NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
			VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
			VYROVNÁVKA ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU tl.31mm					
			OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACE POVRCHU					
			stáv. KAMENNÉ SOKLOVÉ ZDIVO tl.600mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			19.650*1.549				30,438	
			Mezisoučet				30,438	
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			12.021*1.549				18,621	
			-3*(1.020*0.510)				-1,561	
			Mezisoučet				17,060	
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			12.229*1.549				18,943	
			Mezisoučet				18,943	
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			1.549*0.683				1,058	
			18.807*0.840				15,798	
			17.570*0.708				12,440	
			-(1.042*0.520)				-0,542	
			-(1.020*0.479)				-0,489	
			-(0.844*0.520)				-0,439	
			-(0.841*0.520)				-0,437	
			-(0.520*0.300)				-0,156	
			Mezisoučet				27,233	
			Součet				93,674	
							281,022	
34	K	622331191	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	281,022	74,05	20 808,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622331191">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622331191</a>					
			Poznámka k položce:					
			W001					
			W001					
			ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU					
			VENKOVNÍ HRUBOZRNNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA tl.5					
			"V ÚROVNI POD TERÉNEM CHRÁNĚNO KONSTRUKCÍ W002					
			OMÍTKA BUDE VYNECHÁNA"					
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.160mm ?=0,035					
			NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
			VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
			VYROVNÁVKA ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU tl.31mm					
			OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACE POVRCHU					
			stáv. KAMENNÉ SOKLOVÉ ZDIVO tl.600mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			19.650*1.549				30,438	
			Mezisoučet				30,438	
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			12.021*1.549				18,621	
			-3*(1.020*0.510)				-1,561	
			Mezisoučet				17,060	
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			12.229*1.549				18,943	
			Mezisoučet				18,943	
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			1.549*0.683				1,058	
			18.807*0.840				15,798	
			17.570*0.708				12,440	
			-(1.042*0.520)				-0,542	
			-(1.020*0.479)				-0,489	
			-(0.844*0.520)				-0,439	
			-(0.841*0.520)				-0,437	
			-(0.520*0.300)				-0,156	
			Mezisoučet				27,233	
			Součet				93,674	
							281,022	
35	K	622511122	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková hrubořzná stěn	m2	36,576	714,40	26 130,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622511122">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622511122</a>					
			Poznámka k položce:					
			W001					
			W001					
			ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU					
			VENKOVNÍ HRUBOZRNNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA tl.5					
			"V ÚROVNI POD TERÉNEM CHRÁNĚNO KONSTRUKCÍ W002					
			OMÍTKA BUDE VYNECHÁNA"					
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.160mm ?=0,035					
			NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
			VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
			VYROVNÁVKA ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU tl.31mm					
			OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACE POVRCHU					
			stáv. KAMENNÉ SOKLOVÉ ZDIVO tl.600mm					
			93.674 *W001				93,674	
			-57.098 *W002				-57,098	
			Součet				36,576	
							281,022	
36	K	622541032	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 3,0 mm stěn	m2	306,579	431,04	132 146,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622541032">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622541032</a>					
			Poznámka k položce:					
			W101-W104					
			W101					
			NADZEMNÍ STĚNY					
			VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm					
			MINERÁLNÍ PLSŤ ?=0,036 tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
			STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			6.190*5.430				33,612	
			2.827*1.720				4,862	
			4.470*3.930				17,567	
			10.290*3.940				40,543	
			6.427*0.350				2,249	
			9.390*2.250				21,128	
			-(1.780*1.760)				-3,133	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			-1.780*1.758)			-3,129		
			-1.780*1.750)			-3,080		
			-1.560*1.110)			-1,732		
			-1.560*1.103)			-1,721		
			-1.780*0.900)			-1,602		
			-1.750*0.900)			-1,575		
			-0.950*0.600)			-0,570		
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			9.300*6.540		60,822			
			-1.780*1.770)			-3,151		
			-1.770*1.750)			-3,098		
			-1.780*1.100)			-1,958		
			-1.750*1.100)			-1,925		
			1.770*0.155			0,274		
			0.155*1.780			0,276		
			6.540*0.151			0,988		
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			6.540*5.295		34,629			
			6.190*3.635		22,501			
			4.030*3.300		13,299			
			2.160*1.970		4,255			
			-2*(1.780*1.103)			-3,927		
			-1.560*1.100)			-1,716		
			-1.780*0.880)			-1,566		
			-1.560*0.880)			-1,373		
			-1.260*0.630)			-0,794		
			-1.250*0.630)			-0,788		
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			11.730*6.540		76,714			
			6.027*1.920		11,572			
			0.683*0.513		0,350			
			-1.999*1.780)			-3,558		
			-1.999*1.750)			-3,498		
			-1.780*1.770)			-3,151		
			-1.770*1.750)			-3,098		
			-1.780*0.996)			-1,773		
			-1.750*0.996)			-1,743		
			-1.780*0.964)			-1,716		
			-1.750*0.950)			-1,663		
			5.400*0.780		4,212			
			5.400*0.760		4,104			
			5.400*0.380		2,052			
			5.400*0.310		1,674			
			Mezisoučet		300,645			
			W104					
			NADZEMNÍ STĚNY					
			VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
			NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
			VĚTNNÉ PLOŠNÉ PENETRACE					
			STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			2.827*0.300		0,848			
			3.727*0.050		0,186			
			2.963*0.350		1,037			
			5.430*0.350		1,901			
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			3.635*0.350		1,272			
			1.970*0.350		0,690			
			Mezisoučet		5,934			
			Součet		306,579			
37	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	135,130	26,67	3 603,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011</a>					
			otvory					
			1.PP					
			1,02*0,87*3		2,662			
			1,02*0,51		0,520			
			0,85*0,52*2		0,884			
			1,02*0,52		0,530			
			Mezisoučet		4,596			
			1.NP					
			0,6*0,95		0,570			
			0,63*1,25		0,788			
			Mezisoučet		1,358			
			2.NP					
			0,63*1,26		0,794			
			0,6*0,95		0,570			
			Mezisoučet		1,364			
			3.NP					
			0,6*1,3*2		1,560			
			Mezisoučet		1,560			
			1.NP					
			1,11*1,6		1,776			
			0,9*1,75		1,575			
			1,1*1,75*2		3,850			
			1*1,75		1,750			
			0,88*1,8		1,584			
			Mezisoučet		10,535			
			2.NP					
			1*1,8*3		5,400			
			0,88*1,8		1,584			
			1,1*1,6		1,760			
			0,9*1,8		1,620			
			1,1*1,8		1,980			
			Mezisoučet		12,344			
			3.NP					
			1,53*1,3*2		3,978			
			(0,87+1,2+0,87)*1,83		5,380			
			1,2*1,3*4		6,240			
			0,95*1,3		1,235			
			1,1*1,3*2		2,860			
			1*1,3		1,300			
			1,8*0,87*4		6,264			
			Mezisoučet		27,257			
			1.NP					
			1,8*1,75*3		9,450			
			1,9*1,75		3,325			
			1,1*(1,75+0,35)		2,310			
			Mezisoučet		15,085			
			2.NP					
			2*1,8		3,600			
			1,8*1,8*3		9,720			
			1,1*(1,75+0,35)		2,310			
			Mezisoučet		15,630			
			3.NP					
			1,6*1,3		2,080			
			Mezisoučet		2,080			
			1.NP					
			2,11*2,14		4,515			
			(5,65+3)*1,7		14,705			
			Mezisoučet		19,220			
			2.NP					
			(5,65+3)*1,7		14,705			
			Mezisoučet		14,705			
			1.NP					
			0,8*2,02		1,616			
			1.NP					
			1,2*2,4*2		5,760			
			1*2,02		2,020			
			Součet		135,130			
38	K	629995101	Čištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	400,253	49,68	19 886,08	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/629995101">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/629995101</a>					
	P		Poznámka k položce: W001					
	VV		W001					
	VV		ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU					
	VV		VENKOVNÍ HRUBOZRNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA tl.5					
	VV		"V ÚROVNI POD TERÉNEM CHRÁNĚNO KONSTRUKCÍ W002					
	VV		OMÍTKA BUDE VYNECHÁNA"					
	VV		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.160mm $\gamma=0,035$					
	VV		NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
	VV		VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
	VV		VYROVŇÁVKA ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU tl.31mm					
	VV		OCIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACE POVRCHU					
	VV		sláv. KAMENNÉ SOKLOVÉ ZDIVO tl.600mm					
	VV		FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		19.650*1.549				30,438	
	VV		Mezisoučet				30,438	
	VV		FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
	VV		12.021*1.549				18,621	
	VV		-3*(1.020*0.510)				-1,561	
	VV		Mezisoučet				17,060	
	VV		FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		12.229*1.549				18,943	
	VV		Mezisoučet				18,943	
	VV		FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		1.549*0.683				1,058	
	VV		18.807*0.840				15,798	
	VV		17.570*0.708				12,440	
	VV		-(1.042*0.520)				-0,542	
	VV		-(1.020*0.479)				-0,489	
	VV		-(0.844*0.520)				-0,439	
	VV		-(0.841*0.520)				-0,437	
	VV		-(0.520*0.300)				-0,156	
	VV		Mezisoučet				27,233	
	VV		W101					
	VV		NADZEMNÍ STĚNY					
	VV		VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm					
	VV		MINERÁLNÍ PLST $\gamma=0,036$ tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
	VV		STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
	VV		FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		6.190*5.430				33,612	
	VV		2.827*1.720				4,862	
	VV		4.470*3.930				17,567	
	VV		10.290*3.940				40,543	
	VV		6.427*0.350				2,249	
	VV		9.390*2.250				21,128	
	VV		-(1.780*1.760)				-3,133	
	VV		-(1.780*1.758)				-3,129	
	VV		-(1.760*1.750)				-3,080	
	VV		-(1.560*1.110)				-1,732	
	VV		-(1.560*1.103)				-1,721	
	VV		-(1.780*0.900)				-1,602	
	VV		-(1.750*0.900)				-1,575	
	VV		-(0.950*0.600)				-0,570	
	VV		FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
	VV		9.300*6.540				60,822	
	VV		-(1.780*1.770)				-3,151	
	VV		-(1.770*1.750)				-3,098	
	VV		-(1.780*1.100)				-1,958	
	VV		-(1.750*1.100)				-1,925	
	VV		1.770*0.155				0,274	
	VV		0.155*1.780				0,276	
	VV		6.540*0.151				0,988	
	VV		FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		6.540*5.295				34,629	
	VV		6.190*3.635				22,501	
	VV		4.030*3.300				13,299	
	VV		2.160*1.970				4,255	
	VV		-2*(1.780*1.103)				-3,927	
	VV		-(1.560*1.100)				-1,716	
	VV		-(1.780*0.880)				-1,566	
	VV		-(1.560*0.880)				-1,373	
	VV		-(1.260*0.630)				-0,794	
	VV		-(1.250*0.630)				-0,788	
	VV		FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		11.730*6.540				76,714	
	VV		6.027*1.920				11,572	
	VV		0.683*0.513				0,350	
	VV		-(1.999*1.780)				-3,558	
	VV		-(1.999*1.750)				-3,498	
	VV		-(1.780*1.770)				-3,151	
	VV		-(1.770*1.750)				-3,098	
	VV		-(1.780*0.996)				-1,773	
	VV		-(1.750*0.996)				-1,743	
	VV		-(1.780*0.964)				-1,716	
	VV		-(1.750*0.950)				-1,663	
	VV		5.400*0.780				4,212	
	VV		5.400*0.760				4,104	
	VV		5.400*0.380				2,052	
	VV		5.400*0.310				1,674	
	VV		Mezisoučet				300,645	
	VV		W104					
	VV		NADZEMNÍ STĚNY					
	VV		VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
	VV		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
	VV		NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
	VV		VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
	VV		STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
	VV		FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		2.827*0.300				0,848	
	VV		3.727*0.050				0,186	
	VV		2.963*0.350				1,037	
	VV		5.430*0.350				1,901	
	VV		FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		3.635*0.350				1,272	
	VV		1.970*0.350				0,690	
	VV		Mezisoučet				5,934	
	VV		Součet				400,253	
39	K	629999001	Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za každé další kropení vodou vysoce nasávkového povrchu	m2	306,579	6,33	1 940,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/629999001">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/629999001</a>					
	P		Poznámka k položce: W101					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				335 144,27	
40	K	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m	m2	866,400	128,05	110 938,53	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/941121112">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/941121112</a>					
	VV		fasáda					
	VV		(65+1,8*4)*12				866,400	
41	K	941121212	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	77 976,000	1,31	102 304,51	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/941121212">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/941121212</a>					
	VV		866,4*90 *Přepočtené koeficientem množství				77 976,000	
42	K	941121322	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého síti	kus	1,000	4 347,30	4 347,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/941121322">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/941121322</a>					
43	K	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m	m2	866,400	38,77	33 587,42	CS ÚRS 2022 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_2022_02/94511212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/94511212</a>					
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	866,400	18,51	16 040,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944511111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944511111</a>					
45	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	77 976,000	0,30	23 080,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944511211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944511211</a>					
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	866,400	6,23	5 401,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944511811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944511811</a>					
47	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	9,000	174,24	1 568,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949511112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949511112</a>					
			VV podchod pro vstup		9,000			
			VV 3*3					
48	K	949511212	Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	810,000	15,60	12 636,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949511212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949511212</a>					
			VV 9*90 Příplatek koeficientem množství		810,000			
49	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	9,000	52,60	473,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949511812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949511812</a>					
50	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	8,878	507,67	4 507,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082015">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082015</a>					
			VV 1.NP					
			VV 1,02*0,87*3		2,662			
			VV 1,02*0,51		0,520			
			VV 0,85*0,52*2		0,884			
			VV 1,02*0,52		0,530			
			VV Mezisoučet		4,596			
			VV 1.NP					
			VV 0,6*0,95		0,570			
			VV 0,63*1,25		0,788			
			VV Mezisoučet		1,358			
			VV 2.NP					
			VV 0,63*1,26		0,794			
			VV 0,6*0,95		0,570			
			VV Mezisoučet		1,364			
			VV 3.NP					
			VV 0,6*1,3*2		1,560			
			VV Mezisoučet		1,560			
			VV Součet		8,878			
51	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	50,136	192,49	9 650,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082016">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082016</a>					
			VV 1.NP					
			VV 1,11*1,6		1,776			
			VV 0,9*1,75		1,575			
			VV 1,1*1,75*2		3,850			
			VV 1,1*1,75		1,750			
			VV 0,88*1,8		1,584			
			VV Mezisoučet		10,535			
			VV 2.NP					
			VV 1*1,8*3		5,400			
			VV 0,88*1,8		1,584			
			VV 1,1*1,6		1,760			
			VV 0,9*1,8		1,620			
			VV 1,1*1,8		1,980			
			VV Mezisoučet		12,344			
			VV 3.NP					
			VV 1,53*1,3*2		3,978			
			VV (0,87+1,2+0,87)*1,83		5,380			
			VV 1,2*1,3*4		6,240			
			VV 0,95*1,3		1,235			
			VV 1,1*1,3*2		2,860			
			VV 1*1,3		1,300			
			VV 1,8*0,87*4		6,264			
			VV Mezisoučet		27,257			
			VV Součet		50,136			
52	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	32,795	137,49	4 509,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082017">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082017</a>					
			VV 1.NP					
			VV 1,8*1,75*3		9,450			
			VV 1,9*1,75		3,325			
			VV 1,1*(1,75+0,35)		2,310			
			VV Mezisoučet		15,085			
			VV 2.NP					
			VV 2*1,8		3,600			
			VV 1,8*1,8*3		9,720			
			VV 1,1*(1,75+0,35)		2,310			
			VV Mezisoučet		15,630			
			VV 3.NP					
			VV 1,6*1,3		2,080			
			VV Mezisoučet		2,080			
			VV Součet		32,795			
53	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	33,925	107,88	3 659,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082018">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082018</a>					
			VV 1.NP					
			VV 2,11*2,14		4,515			
			VV (5,65+3)*1,7		14,705			
			VV Mezisoučet		19,220			
			VV 2.NP					
			VV (5,65+3)*1,7		14,705			
			VV Mezisoučet		14,705			
			VV Součet		33,925			
54	K	968082021	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,616	126,92	205,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082021</a>					
			VV 1.NP					
			VV 0,8*2,02		1,616			
			VV Součet		1,616			
55	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	7,780	120,57	938,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082022">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082022</a>					
			VV 1.NP					
			VV 1,2*2,4*2		5,760			
			VV 1*2,02		2,020			
			VV Součet		7,780			
56	K	978015321	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	306,579	4,23	1 297,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978015321">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978015321</a>					
			VV oprava stáv. omítky pod KZS					
			VV W101					
			VV NADZEMNÍ STĚNY					
			VV VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA II.5mm					
			VV MINERÁLNÍ PLŠT ?-0,036 II.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
			VV STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU II.450mm					
			VV FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			VV 6.190*5.430		33,612			
			VV 2.827*1.720		4,862			
			VV 4.470*3.930		17,567			
			VV 10.290*3.940		40,543			
			VV 6.427*0.350		2,249			
			VV 9.390*2.250		21,128			
			VV -(1.780*1.760)		-3,133			
			VV -(1.780*1.758)		-3,129			
			VV -(1.760*1.750)		-3,080			
			VV Součet		-1,732			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			-1.560*1.103				-1,721	
			-1.780*0.900				-1,602	
			-1.750*0.900				-1,575	
			-0.950*0.600				-0,570	
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			9.300*6.540				60,822	
			-1.780*1.770				-3,151	
			-1.770*1.750				-3,098	
			-1.780*1.100				-1,958	
			-1.750*1.100				-1,925	
			1.770*0.155				0,274	
			0.155*1.780				0,276	
			6.540*0.151				0,988	
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			6.540*5.295				34,629	
			6.190*3.635				22,501	
			4.030*3.300				13,299	
			2.160*1.970				4,255	
			-2*(1.780*1.103)				-3,927	
			-1.560*1.100				-1,716	
			-1.780*0.880				-1,566	
			-1.560*0.880				-1,373	
			-1.260*0.630				-0,794	
			-1.250*0.630				-0,788	
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			11.730*6.540				76,714	
			6.027*1.920				11,572	
			0.683*0.513				0,350	
			-1.999*1.780				-3,558	
			-1.999*1.750				-3,498	
			-1.780*1.770				-3,151	
			-1.770*1.750				-3,098	
			-1.780*0.996				-1,773	
			-1.750*0.996				-1,743	
			-1.780*0.964				-1,716	
			-1.750*0.950				-1,663	
			5.400*0.780				4,212	
			5.400*0.760				4,104	
			5.400*0.380				2,052	
			5.400*0.310				1,674	
			Mezisoučet				300,645	
			W104					
			NADZEMNÍ STĚNY					
			VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
			NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
			VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
			STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			2.827*0.300				0,848	
			3.727*0.050				0,186	
			2.963*0.350				1,037	
			5.430*0.350				1,901	
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			3.635*0.350				1,272	
			1.970*0.350				0,690	
			Mezisoučet				5,934	
			Součet				306,579	
D	997		Přesun sutě				18 031,18	
57	K	997013113	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	10,479	726,40	7 611,95	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013113</a>					
58	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,479	236,80	2 481,43	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
59	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	209,580	10,32	2 162,87	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
			10,479*20 Přepočtené koeficientem množství			209,580		
60	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,600	444,80	4 270,08	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871</a>					
			10,479			10,479		
			Součet			-0,879		
						9,600		
61	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,879	1 712,00	1 504,85	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811</a>					
			0,879			0,879		
D	998		Přesun hmot				7 817,36	
62	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	34,977	223,50	7 817,36	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 637 454,67	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				58 234,04	
63	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	99,608	21,36	2 127,89	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001</a>					
			Popisná karta k položce:					
			W001 - W104					
			W001					
			ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU					
			VENKOVNÍ HRUBOZRNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA tl.5					
			"V ÚROVNI POD TERÉNEM CHRÁNĚNO KONSTRUKCÍ W002					
			OMÍTKA BUDE VYNECHÁNA"					
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.160mm ?=0,035					
			NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
			VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
			VYROVNÁVKA ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU tl.31mm					
			OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACE POVRCHU					
			stáv. KAMENNÉ SOKLOVÉ ZDIVO tl.600mm					
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			19.650*1.549				30,438	
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			12.021*1.549				18,621	
			-3*(1.020*0.510)				-1,561	
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			12.229*1.549				18,943	
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			1.549*0.683				1,058	
			18.807*0.840				15,798	
			17.570*0.708				12,440	
			-1.042*0.520				-0,542	
			-1.020*0.479				-0,489	
			-0.844*0.520				-0,439	
			-0.841*0.520				-0,437	
			-0.520*0.300				-0,156	
			Mezisoučet				93,674	
			W104					
			NADZEMNÍ STĚNY					
			VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
			NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
			VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
			STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
			2.827*0.300		0,848			
			3.727*0.050		0,186			
			2.963*0.350		1,037			
			5.430*0.350		1,901			
			FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
			3.635*0.350		1,272			
			1.970*0.350		0,690			
			Mezisoučet		5,934			
			Součet		99,608			
64	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,034	65 840,00	2 238,56	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: W001+W104					
	VV		100*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,034			
65	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	99,608	116,43	11 597,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559</a>					
	P		Poznámka k položce: W001 + W104					
	VV		W001					
	VV		ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU					
	VV		VENKOVNÍ HRUBOZRNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA tl.5					
	VV		"V ÚROVNI POD TERÉNEM CHRÁNĚNO KONSTRUKCÍ W002					
	VV		OMÍTKA BUDE VYNECHÁNA"					
	VV		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.160mm $\tau=0,035$					
	VV		NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
	VV		VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
	VV		VYROVNÁVKA ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU tl.31mm					
	VV		OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACE POVRCHU					
	VV		stáv. KAMENNÉ SOKLOVÉ ZDIVO tl.600mm					
	VV		FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		19.650*1.549		30,438			
	VV		FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
	VV		12.021*1.549		18,621			
	VV		-3*(1.020*0.510)		-1,561			
	VV		FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		12.229*1.549		18,943			
	VV		FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		1.549*0.683		1,058			
	VV		18.807*0.840		15,798			
	VV		17.570*0.708		12,440			
	VV		-(1.042*0.520)		-0,542			
	VV		-(1.020*0.479)		-0,489			
	VV		-(0.844*0.520)		-0,439			
	VV		-(0.841*0.520)		-0,437			
	VV		-(0.520*0.300)		-0,156			
	VV		Mezisoučet		93,674			
	VV		W104					
	VV		NADZEMNÍ STĚNY					
	VV		VENKOVNÍ SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.5mm BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
	VV		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3000 LEPENÝ tl.200mm MECHANICKY KOTVENÝ ETICS					
	VV		NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl.4mm					
	VV		VČETNĚ PLOŠNĚ PENETRACE					
	VV		STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO S OMÍTKOU tl.450mm					
	VV		FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		2.827*0.300		0,848			
	VV		3.727*0.050		0,186			
	VV		2.963*0.350		1,037			
	VV		5.430*0.350		1,901			
	VV		FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		3.635*0.350		1,272			
	VV		1.970*0.350		0,690			
	VV		Mezisoučet		5,934			
	VV		Součet		99,608			
66	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	122,100	194,40	23 736,24	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: W001+W104					
	VV		100*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		122,100			
67	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novopými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	57,098	194,39	11 099,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161215</a>					
	P		Poznámka k položce: W002					
	VV		W002					
	VV		OCHRANNÁ KONSTRUKCE					
	VV		DODATEČNÁ OCHRANA W001					
	VV		OBSYP KONSTRUKCE					
	VV		OSB III TL.12MM					
	VV		GEOTEXTILIE 300 g/m2 tl.3mm					
	VV		OCHRANNÁ NOPOVÁ KONSTRUKCE tl.20mm					
	VV		ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU W001					
	VV		FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		19.650*0.663		13,028			
	VV		0.5*(13.895+12.023)*0.936		12,130			
	VV		Mezisoučet		25,158			
	VV		FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
	VV		12.021*0.513		6,167			
	VV		Mezisoučet		6,167			
	VV		FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		0.5*(6.935+6.102)*0.590		3,846			
	VV		8.435*1.009		8,511			
	VV		0.5*(1.009+0.793)*3.794		3,418			
	VV		Mezisoučet		15,775			
	VV		FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		19.490*0.513		9,998			
	VV		Mezisoučet		9,998			
	VV		Součet		57,098			
68	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	57,098	89,48	5 108,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272</a>					
	P		Poznámka k položce: W002					
	VV		W002					
	VV		OCHRANNÁ KONSTRUKCE					
	VV		DODATEČNÁ OCHRANA W001					
	VV		OBSYP KONSTRUKCE					
	VV		OSB III TL.12MM					
	VV		GEOTEXTILIE 300 g/m2 tl.3mm					
	VV		OCHRANNÁ NOPOVÁ KONSTRUKCE tl.20mm					
	VV		ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU W001					
	VV		FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ					
	VV		19.650*0.663		13,028			
	VV		0.5*(13.895+12.023)*0.936		12,130			
	VV		Mezisoučet		25,158			
	VV		FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
	VV		12.021*0.513		6,167			
	VV		Mezisoučet		6,167			
	VV		FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ					
	VV		0.5*(6.935+6.102)*0.590		3,846			
	VV		8.435*1.009		8,511			
	VV		0.5*(1.009+0.793)*3.794		3,418			
	VV		Mezisoučet		15,775			
	VV		FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		19.490*0.513		9,998			
	VV		Mezisoučet		9,998			
	VV		Součet		57,098			
69	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	65,665	27,52	1 807,10	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: W002					
	VV		57,1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		65,665			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
70	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	0,786	660,00	518,76	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998711101</a>									
D 713 Izolace tepelné							21 503,87		
71	K	713132312	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného vstřísného výšky přes 6 do 12 m	m2	25,594	143,72	3 678,48	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713132312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713132312</a>									
P Poznámka k položce:									
W102									
ZIMNÍ ZAHŘADA									
*PERENY VODOROVNÝ OBKLAD HRANĚNÝMI MODŘINOVÝMI PRKNY 25 mm*									
BARVA RAL DLE DALŠÍHO URČENÍ									
SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60 Á 625 tl.40mm									
VĚTRANÁ MEZERA									
POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE / DIFUZNÍ FOLIE									
*SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ* tl.80mm									
*VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ* tl.80mm									
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHŘADY VYPLNĚNÍ MIN. PLSTÍ ?=0,035 tl.140mm									
Z VNITŘNÍ STRANY SKLADBA W103									
FASÁDA JIHOZÁPADNÍ									
2.720*1.550 4,216									
2.720*0.810 2,203									
2.720*0.630 1,714									
Mezisoučet 8,133									
FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ									
5.840*1.550 9,052									
5.840*0.810 4,730									
5.840*0.630 3,679									
Mezisoučet 17,461									
Součet 25,594									
72	M	63148160	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 80mm	m2	27,300	196,80	5 372,64	CS ÚRS 2022 02	
VV 26*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 27,300									
73	K	713132322	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného vodorovného výšky přes 6 do 12 m	m2	25,594	149,93	3 837,28	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713132322">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713132322</a>									
P Poznámka k položce:									
W102									
ZIMNÍ ZAHŘADA									
*PERENY VODOROVNÝ OBKLAD HRANĚNÝMI MODŘINOVÝMI PRKNY 25 mm*									
BARVA RAL DLE DALŠÍHO URČENÍ									
SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60 Á 625 tl.40mm									
VĚTRANÁ MEZERA									
POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE / DIFUZNÍ FOLIE									
*SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ* tl.80mm									
*VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ* tl.80mm									
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHŘADY VYPLNĚNÍ MIN. PLSTÍ ?=0,035 tl.140mm									
Z VNITŘNÍ STRANY SKLADBA W103									
FASÁDA JIHOZÁPADNÍ									
2.720*1.550 4,216									
2.720*0.810 2,203									
2.720*0.630 1,714									
Mezisoučet 8,133									
FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ									
5.840*1.550 9,052									
5.840*0.810 4,730									
5.840*0.630 3,679									
Mezisoučet 17,461									
Součet 25,594									
74	M	63148160	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 80mm	m2	27,300	196,80	5 372,64	CS ÚRS 2022 02	
VV 26*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 27,300									
75	K	713191233	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti stěn a sloupů překrytím fólií položenou volně s přelepením spoju	m2	25,594	43,95	1 124,86	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713191233">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713191233</a>									
P Poznámka k položce:									
W102									
ZIMNÍ ZAHŘADA									
*PERENY VODOROVNÝ OBKLAD HRANĚNÝMI MODŘINOVÝMI PRKNY 25 mm*									
BARVA RAL DLE DALŠÍHO URČENÍ									
SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60 Á 625 tl.40mm									
VĚTRANÁ MEZERA									
POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE / DIFUZNÍ FOLIE									
*SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ* tl.80mm									
*VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ* tl.80mm									
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHŘADY VYPLNĚNÍ MIN. PLSTÍ ?=0,035 tl.140mm									
Z VNITŘNÍ STRANY SKLADBA W103									
FASÁDA JIHOZÁPADNÍ									
2.720*1.550 4,216									
2.720*0.810 2,203									
2.720*0.630 1,714									
Mezisoučet 8,133									
FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ									
5.840*1.550 9,052									
5.840*0.810 4,730									
5.840*0.630 3,679									
Mezisoučet 17,461									
Součet 25,594									
76	M	28329030	fólie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	31,746	60,72	1 927,62	CS ÚRS 2022 02	
VV 26*1,221 *Přepočtené koeficientem množství 31,746									
77	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	0,235	810,00	190,35	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713102</a>									
D 762 Konstrukce tesařské							16 906,57		
78	K	762431012	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	57,098	254,90	14 554,05	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762431012">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762431012</a>									
P Poznámka k položce:									
W002									
OCHRANNÁ KONSTRUKCE									
DODATEČNÁ OCHRANA W001									
OBSYP KONSTRUKCE									
OSB III TL.12MM									
GEOTEXILIE 300 g/m2 tl.3mm									
OCHRANNÁ NOPOVÁ KONSTRUKCE tl.20mm									
ZATEPLENÍ STĚNY SUTERÉNU W001									
FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ									
19.650*0.663 13,028									
0.5*(13.895+12.023)*0.936 12,130									
Mezisoučet 25,158									
FASÁDA JIHOZÁPADNÍ									
12.021*0.513 6,167									
Mezisoučet 6,167									
FASÁDA SEVEROVÝCHODNÍ									
0.5*(6.935+6.102)*0.590 3,846									
8.435*1.009 8,511									
0.5*(1.009+0.793)*3.794 3,418									
Mezisoučet 15,775									
FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ									
19.490*0.513 9,998									
Mezisoučet 9,998									
Součet 57,098									
79	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	57,098	32,75	1 869,69	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762495000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762495000</a>									
80	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	0,445	1 085,00	482,83	CS ÚRS 2022 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_2022_02/998762102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998762102</a>					
D	763	Konstrukce suché výstavby					13 867,26	
81	K	763121421	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	5,082	651,94	3 313,17	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763121421">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763121421</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			W103					
VV			W103					
VV			ZIMNÍ ZAHRADA V INTERIÉRU					
VV			POŽ. ODOLNOST EW 45 DP2					
VV			SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5mm BARVA RAL DLE DALŠÍHO URČENÍ					
VV			INSTALAČNÍ MEZERA VYMEZENÁ KCÍ SDK tl.50mm					
VV			"SÁDROVLÁKNITÁ DESKA KAŠÍROVANÁ PAROBRZDOU DVOJNÁSObNÝ OBKLAD DESKOU 12,5 mm" tl.25mm					
VV			"Sd = 3,1 m					
VV			S FUNCÍ PAROBRZDY"					
VV			STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY VYPLNĚNÍ MIN. PLSTÍ ?=0,035 tl.140mm					
VV			Z VNĚJŠÍ STRANY SKLADBA W102					
VV			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
VV			2.279*0.780	1,778				
VV			2.279*0.760	1,732				
VV			2.279*0.380	0,866				
VV			2.279*0.310	0,706				
VV			Mezisoučet	5,082				
VV			Součet	5,082				
82	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	5,082	28,95	147,11	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763121714">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763121714</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			W103					
83	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	5,082	46,46	236,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763121751">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763121751</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			W103					
84	K	763223260R	Atypická skladba Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek dvojité opláštěná deskami kaširované parobrzdnou tl. 2 x 12,5 mm , stěna tl. 25 mm	m2	5,082	1 960,00	9 960,72	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763223260R">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763223260R</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			W103					
VV			W103					
VV			ZIMNÍ ZAHRADA V INTERIÉRU					
VV			POŽ. ODOLNOST EW 45 DP2					
VV			SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5mm BARVA RAL DLE DALŠÍHO URČENÍ					
VV			INSTALAČNÍ MEZERA VYMEZENÁ KCÍ SDK tl.50mm					
VV			"SÁDROVLÁKNITÁ DESKA KAŠÍROVANÁ PAROBRZDOU DVOJNÁSObNÝ OBKLAD DESKOU 12,5 mm" tl.25mm					
VV			"Sd = 3,1 m					
VV			S FUNCÍ PAROBRZDY"					
VV			STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY VYPLNĚNÍ MIN. PLSTÍ ?=0,035 tl.140mm					
VV			Z VNĚJŠÍ STRANY SKLADBA W102					
VV			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
VV			2.279*0.780	1,778				
VV			2.279*0.760	1,732				
VV			2.279*0.380	0,866				
VV			2.279*0.310	0,706				
VV			Mezisoučet	5,082				
VV			Součet	5,082				
85	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	0,296	710,00	210,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998763302">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998763302</a>					
D	764	Konstrukce klempířské					176 083,45	
86	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	144,736	41,72	6 037,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764002851">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764002851</a>					
VV			20,9	20,900				
VV			88,186	88,186				
VV			2,55	2,550				
VV			14,5	14,500				
VV			12	12,000				
VV			6,6	6,600				
VV			Součet	144,736				
87	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	7,000	54,77	383,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764002861">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764002861</a>					
88	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	22,200	52,63	1 168,33	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764004803">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764004803</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			K301					
VV			K301					
VV			"ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OKAPNÍCH ŽLABŮ V NÁVAZNOSTI NA PRVEK K112					
VV			NAVŘZENÝ PŘESUN DVOU STÁVAJÍCÍCH SVODŮ DO NOVÉ POLOHY"					
VV			EXT.					
VV			1*22,200	22,200				
VV			Součet	22,200				
89	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	30,400	66,96	2 035,62	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764004863">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764004863</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			K112					
VV			K112					
VV			"STÁVAJÍCÍ KULATÉ SVODY S HLAVNÍ STŘECHY OBJEKTU					
VV			DEMONTÁŽ V RÁMCI DEMOLIČNÍCH PRACÍ A NÁSLEDNÁ MONTÁŽ PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU					
VV			VČETNĚ ÚPRAVY STÁ					
VV			EXT.					
VV			4*7,600	30,400				
VV			NAVAZUJE NA K301					
VV			Součet	30,400				
90	K	764246442	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráleného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	20,900	485,42	10 145,21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764246442">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764246442</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			K001+K002+K101+K208+K209+K210					
VV			K001					
VV			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 80					
VV			S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
VV			RŠ 200					
VV			5*1,020	5,100				
VV			K002					
VV			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 80					
VV			S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
VV			RŠ 200					
VV			2*0,850	1,700				
VV			K101					
VV			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 80					
VV			S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
VV			RŠ 200					
VV			1*2,200	2,200				
VV			K208					
VV			"ROZŠÍŘENÍ K207 V MÍSTĚ OKNA					
VV			NA CELKOVOU HLOUBKU 340 mm"					
VV			EXT.					
VV			+200mm					
VV			2*0,950	1,900				
VV			K209					
VV			"ROZŠÍŘENÍ K207 V MÍSTĚ OKNA					
VV			NA CELKOVOU HLOUBKU 340 mm"					
VV			EXT.					
VV			+200mm					
VV			4*1,150	4,600				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> K001+K002+K101+K208+K209+K210 K116+K303+K304+K305+K306+K307+K308+K309+K310+K311+K312 K211+K212					
			K001					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 80 S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			RŠ 200					
			5*2		10,000			
			K002					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 80 S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			RŠ 200					
			2*2		4,000			
			K101					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 80 S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			RŠ 200					
			1*2		2,000			
			K208					
			"ROZŠÍŘENÍ K207 V MÍSTĚ OKNA NA CELKOVOU HLOUBKU 340 mm"					
			EXT. +200mm					
			2*2		4,000			
			K209					
			"ROZŠÍŘENÍ K207 V MÍSTĚ OKNA NA CELKOVOU HLOUBKU 340 mm"					
			EXT. +200mm					
			4*2		8,000			
			K210					
			"ROZŠÍŘENÍ K207 V MÍSTĚ OKNA NA CELKOVOU HLOUBKU 340 mm"					
			EXT. +200mm					
			3*2		6,000			
			K116					
			OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU SESTAVY OKEN V119					
			RŠ 250					
			2*2		4,000			
			K207					
			"OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY VE 2NP NAVAZUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ MÍSTĚ OKEN JSOU POPSÁNY JAKO SAMOSTATNÉ POLOŽKY"					
			EXT. RŠ 250					
			1*4		4,000			
			K303					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 120 S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			RŠ 250					
			2*2		4,000			
			K304					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 120 S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			EXT. RŠ 250					
			1*2		2,000			
			K305					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 120 S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			RŠ 250					
			2*2		4,000			
			K306					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 120 S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			RŠ 250					
			1*2		2,000			
			K307					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 120S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			RŠ 250					
			1*2		2,000			
			K308					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 120S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			RŠ 250					
			1*2		2,000			
			K309					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 120S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			RŠ 250					
			2*2		4,000			
			K310					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 120S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			RŠ 250					
			2*2		4,000			
			K311					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 120S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			RŠ 250					
			1*2		2,000			
			K312					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 120S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			RŠ 250					
			4*2		8,000			
			K211					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 200 S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			EXT. 280mm					
			1*2		2,000			
			K212					
			"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 200 S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			EXT. 280mm					
			2*2		4,000			
			Součet		82,000			
95	K	764246467	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	20,000	106,44	2 128,88	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/764246467](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246467)*Poznámka k položce:*

K102+K103+K104+K105+K106+K108+K109

K102

"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 350 VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY

S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"

420mm

1\*2

K103

"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 350 VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY

S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"

420mm

1\*2

K104

"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 350 VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY

S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"

420mm

1\*2

K105

"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 350 VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY

S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"

420mm

3\*2

K106

"OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 350 VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY

S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"

420mm

6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 420mm					
			VV 2*2		4,000			
			VV K108					
			VV "OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 350 VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			VV 420mm					
			VV 1*2		2,000			
			VV K109					
			VV "OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU HL. 350 VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			VV 420mm					
			VV 1*2		2,000			
			VV Součet		20,000			
96	K	764247446	Oplechování parapetu z titanzinkového předzvětralého plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	12,000	2 022,92	24 275,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764247446">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764247446</a>					
			P Poznámka k položce:					
			VV K107					
			VV K107					
			VV "OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU MAX HL. 350 VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ OBLOUKOVÉ PARAPETNÍ ŘÍMSY S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			VV 500mm					
			VV ZASTŘÍŽENO DLE OBLOUKU					
			VV 2*6,000		12,000			
			VV Součet		12,000			
97	K	764247447	Oplechování parapetu z titanzinkového předzvětralého plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 670 mm	m	6,600	2 355,02	15 543,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764247447">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764247447</a>					
			P Poznámka k položce:					
			VV K213					
			VV K213					
			VV "ATYPICKÉ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETU HL. 350 A OBLOUKOVÉ ŘÍMSY LOKÁLNÍ PROHLoubENÍ V MÍSTĚ OKEN 480 S MINIMÁLNÍM VNĚJŠÍM PŘESAHEM"					
			VV EXT.					
			VV 560mm					
			VV 1*6,600		6,600			
			VV Součet		6,600			
98	K	764248475	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 400 mm	m	7,000	1 422,61	9 958,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764248475">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764248475</a>					
			P Poznámka k položce:					
			VV K302					
			VV K302					
			VV "PLOŠNÉ OPLECHOVÁNÍ PŘESAHLUJÍCÍHO ZALEPVOVACÍHO SYSTÉMU PŘES HRANU STÁVAJÍCÍ KORUNNÍ ŘÍMSY OBJEKTU PŮDORYSNÝ TVAR KOPÍRUJE OBLOUK STĚNY"					
			VV EXT.					
			VV RŠ 350					
			VV 2*3,500		7,000			
			VV Součet		7,000			
99	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	22,200	153,40	3 405,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764501103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764501103</a>					
			P Poznámka k položce:					
			VV K301					
			VV K301					
			VV "ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OKAPNÍCH ŽLABŮ V NÁVAZNOSTI NA PRVEK K112 NAVRŽENÝ PŘESUN DVOU STÁVAJÍCÍCH SVODŮ DO NOVÉ POLOHY ÚPRAVA SPÁDOVÁNÍ, ZASLEPENÍ A NOVĚ					
			VV EXT.					
			VV 2350mm					
			VV 1*22,200		22,200			
			VV Součet		22,200			
100	M	55348995R	žlabový oblouk TíZn	kus	1,000	880,00	880,00	
			P Poznámka k položce:					
			VV K301					
101	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	56,000	35,69	1 998,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764501105">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764501105</a>					
			P Poznámka k položce:					
			VV K301					
			VV K301					
			VV "ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OKAPNÍCH ŽLABŮ V NÁVAZNOSTI NA PRVEK K112 NAVRŽENÝ PŘESUN DVOU STÁVAJÍCÍCH SVODŮ DO NOVÉ POLOHY ÚPRAVA SPÁDOVÁNÍ, ZASLEPENÍ A NOVĚ					
			VV EXT.					
			VV 2350mm					
			VV 22,200/0,4		55,500			
			VV Součet		55,500			
			VV 56		56,000			
102	M	55348937R	háček žlabu TíZn	kus	56,000	352,00	19 712,00	
			P Poznámka k položce:					
			VV K301					
103	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	30,400	134,62	4 092,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764508131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764508131</a>					
			P Poznámka k položce:					
			VV K112					
			VV K112					
			VV "STÁVAJÍCÍ KULATÉ SVODY S HLAVNÍ STŘECHY OBJEKTU DEMONTÁŽ V RAMCI DEMOLIČNÍCH PRACÍ A NÁSLEDNÁ MONTÁŽ PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU VČETNĚ ÚPRAVY STĚ					
			VV EXT.					
			VV 4*7,600		30,400			
			VV NAVAZUJE NA K301					
			VV Součet		30,400			
104	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých	kus	4,000	96,43	385,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764508134">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764508134</a>					
			P Poznámka k položce:					
			VV K112					
			VV K112					
			VV "STÁVAJÍCÍ KULATÉ SVODY S HLAVNÍ STŘECHY OBJEKTU DEMONTÁŽ V RAMCI DEMOLIČNÍCH PRACÍ A NÁSLEDNÁ MONTÁŽ PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU VČETNĚ ÚPRAVY STĚ					
			VV EXT.					
			VV 4		4,000			
			VV NAVAZUJE NA K301					
			VV Součet		4,000			
105	K	764508136	Montáž svodu kruhového, průměru odskoků	kus	4,000	84,53	338,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764508136">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764508136</a>					
			P Poznámka k položce:					
			VV K112					
			VV K112					
			VV "STÁVAJÍCÍ KULATÉ SVODY S HLAVNÍ STŘECHY OBJEKTU DEMONTÁŽ V RAMCI DEMOLIČNÍCH PRACÍ A NÁSLEDNÁ MONTÁŽ PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU VČETNĚ ÚPRAVY STĚ					
			VV EXT.					
			VV 4		4,000			
			VV NAVAZUJE NA K301					
			VV Součet		4,000			
106	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	0,399	1 290,00	514,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998764102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998764102</a>					
			D 766				3 111 197,87	
107	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	32,712	65,78	2 151,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766411821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766411821</a>					
			VV 1.NP					
			VV DŘEVĚNÝ VENKOVNÍ OBKLAD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			3,225*2,700				8,708	
			-1,650*1,050)				-1,733	
			-1,650*1,020)				-1,683	
			5,540*3,225				17,867	
			-4*(1,650*0,930)				-6,138	
			-1,650*0,900)				-1,485	
			Mezisoučet				15,536	
			2.NP					
			DŘEVĚNÝ VENKOVNÍ OBKLAD					
			5,820*3,335				19,410	
			-5*(1,650*0,930)				-7,673	
			3,335*2,670				8,904	
			-2*(1,650*1,050)				-3,465	
			Mezisoučet				17,176	
			Součet				32,712	
108	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	32,712	17,20	562,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766411822">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766411822</a>					
			1.NP					
			DŘEVĚNÝ VENKOVNÍ OBKLAD					
			3,225*2,700				8,708	
			-1,650*1,050)				-1,733	
			-1,650*1,020)				-1,683	
			5,540*3,225				17,867	
			-4*(1,650*0,930)				-6,138	
			-1,650*0,900)				-1,485	
			Mezisoučet				15,536	
			2.NP					
			DŘEVĚNÝ VENKOVNÍ OBKLAD					
			5,820*3,335				19,410	
			-5*(1,650*0,930)				-7,673	
			3,335*2,670				8,904	
			-2*(1,650*1,050)				-3,465	
			Mezisoučet				17,176	
			Součet				32,712	
109	K	766414221	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy do 5 m2 modřínovými nebo z tvrdých dřevin, plochy do 0,60 m2	m2	25,594	436,24	11 165,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766414221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766414221</a>					
			Poznámka k položce:					
			W102					
			W102					
			ZIMNÍ ZAHRADA					
			"PERĚNÝ VODOROVNÝ OBKLAD HRANĚNÝMI MODŘÍNOVÝMI PRKNY 25 mm"					
			BARVA RAL DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60 Á 625 tl.40mm					
			VĚTRANÁ MEZERA					
			POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE / DIFUZNÍ FOLIE					
			"SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm					
			"VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm					
			STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY VYPLNĚNÍ MIN. PLSTÍ ?=0,035 tl.140mm					
			Z VNITŘNÍ STRANY SKLADBA W103					
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			2,720*1,550				4,216	
			2,720*0,810				2,203	
			2,720*0,630				1,714	
			Mezisoučet				8,133	
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			5,840*1,550				9,052	
			5,840*0,810				4,730	
			5,840*0,630				3,679	
			Mezisoučet				17,461	
			Součet				25,594	
110	M	61191164	palubky obkladové sibiřský modřín profil rhombus 25x70mm jakost A/B	m2	27,560	952,00	26 237,12	CS ÚRS 2022 02
			26*1,06 Přepočtené koeficientem množství				27,560	
111	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	166,740	57,99	9 668,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766417211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766417211</a>					
			Poznámka k položce:					
			W102					
			W102					
			ZIMNÍ ZAHRADA					
			"PERĚNÝ VODOROVNÝ OBKLAD HRANĚNÝMI MODŘÍNOVÝMI PRKNY 25 mm"					
			BARVA RAL DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60 Á 625 tl.40mm					
			VĚTRANÁ MEZERA					
			POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE / DIFUZNÍ FOLIE					
			"SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm					
			"VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm					
			STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY VYPLNĚNÍ MIN. PLSTÍ ?=0,035 tl.140mm					
			Z VNITŘNÍ STRANY SKLADBA W103					
			SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60 Á 625 tl.40mm					
			VĚTRANÁ MEZERA					
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			5*1,550				7,750	
			5*0,810				4,050	
			5*0,630				3,150	
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			10*1,550				15,500	
			10*0,810				8,100	
			10*0,630				6,300	
			Mezisoučet				44,850	
			"SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm					
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			5*1,550				7,750	
			5*0,810				4,050	
			5*0,630				3,150	
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			10*1,550				15,500	
			10*0,810				8,100	
			10*0,630				6,300	
			Mezisoučet				44,850	
			"VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm					
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			2,720*4				10,880	
			2,720*3				8,160	
			2,720*2				5,440	
			FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
			5,840*4				23,360	
			5,840*3				17,520	
			5,840*2				11,680	
			Mezisoučet				77,040	
			Součet				166,740	
			1,550/0,625				2,480	
			0,810/0,625				1,296	
			0,630/0,625				1,008	
			5,840/0,625				9,344	
			2,720/0,625				4,352	
112	M	60514114	řezivo Jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,978	6 968,00	6 814,70	CS ÚRS 2022 02
			W102					
			ZIMNÍ ZAHRADA					
			"PERĚNÝ VODOROVNÝ OBKLAD HRANĚNÝMI MODŘÍNOVÝMI PRKNY 25 mm"					
			BARVA RAL DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60 Á 625 tl.40mm					
			VĚTRANÁ MEZERA					
			POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE / DIFUZNÍ FOLIE					
			"SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm					
			"VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm					
			STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY VYPLNĚNÍ MIN. PLSTÍ ?=0,035 tl.140mm					
			Z VNITŘNÍ STRANY SKLADBA W103					
			"SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm					
			FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
			5*1,550				7,750	
			5*0,810				4,050	
			5*0,630				3,150	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		10*1.550		15,500			
	VV		10*0.810		8,100			
	VV		10*0.630		6,300			
	VV		Mezisoučet		44,850			
	VV		"VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm					
	VV		FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
	VV		2.720*4		10,880			
	VV		2.720*3		8,160			
	VV		2.720*2		5,440			
	VV		FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		5.840*4		23,360			
	VV		5.840*3		17,520			
	VV		5.840*2		11,680			
	VV		Mezisoučet		77,040			
	VV		Součet		121,890			
	VV		SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60 Á 625 tl.40mm VĚTRANÁ MEZERA					
	VV		FASÁDA JIHOZÁPADNÍ					
	VV		5*1.550		7,750			
	VV		5*0.810		4,050			
	VV		5*0.630		3,150			
	VV		FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ					
	VV		10*1.550		15,500			
	VV		10*0.810		8,100			
	VV		10*0.630		6,300			
	VV		Mezisoučet		44,850			
	VV		Součet		44,850			
	VV		122*(0,08*0,08) "SVISLÝ + VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ tl.80mm		0,781			
	VV		45*(0,04*0,06) "SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60 Á 625 tl.40mm VĚTRANÁ MEZERA		0,108			
	VV		Součet		0,889			
	VV		0,889*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,978			
113	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	6,000	17,20	103,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766441811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766441811</a>					
	VV		T109 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 550/630mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		1,000			
	VV		T202 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU, PARAPET ATYPICKÝ DO OBLOUKU 550/880mm - viz specifikace					
	VV		kus		1,000			
	VV		T305 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 250/950mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		1,000			
	VV		T307 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 250/600mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		2,000			
	VV		T310 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 250/970mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		1,000			
	VV		Součet		6,000			
114	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	28,000	24,88	696,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766441821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766441821</a>					
	VV		T105 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 550/1770mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		6,000			
	VV		T106 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 550/1100mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		4,000			
	VV		T107 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU, PARAPET ATYPICKÝ DO OBLOUKU 550/1100mm - viz specifikac					
	VV		kus		4,000			
	VV		T108 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU, PARAPET ATYPICKÝ DO OBLOUKU 550/1890mm - viz specifikac					
	VV		kus		2,000			
	VV		T201 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU, PARAPET ATYPICKÝ DO OBLOUKU 550/1260mm - viz specifikac					
	VV		kus		1,000			
	VV		T301 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 250/1530mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		2,000			
	VV		T303 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 250/1130mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		2,000			
	VV		T304 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 250/1200mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		1,000			
	VV		T306 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 250/1600mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		1,000			
	VV		T309 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 250/1100mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		1,000			
	VV		T311 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 250/1800mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		4,000			
	VV		Součet		28,000			
115	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm	kus	5,000	27,60	138,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766441823">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766441823</a>					
	VV		"T111 PARAPET VNITŘNÍ DTD S LAKOVANÝM POVRCHEM, ZESÍLENÝM NÁKLÍŽKEM V HRANĚ 200/5500+2400mm - viz specifikace v PD"					
	VV		kus		4,000			
	VV		T302 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 250/3200mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		1,000			
	VV		Součet		5,000			
116	K	766629631	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací páry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	345,140	83,34	28 762,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766629631">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766629631</a>					
	VV		ostění					
	VV		1.PP					
	VV		(1,02*2+2*0,87)*3		11,340			
	VV		1,02*2+2*0,51		3,060			
	VV		(0,85*2+2*0,52)*2		5,480			
	VV		1,02*2+2*0,52		3,080			
	VV		Mezisoučet		22,960			
	VV		1.NP					
	VV		0,6*2+2*0,95		3,100			
	VV		0,63*2+2*1,25		3,760			
	VV		Mezisoučet		6,860			
	VV		2.NP					
	VV		0,63*2+2*1,26		3,780			
	VV		0,6*2+2*0,95		3,100			
	VV		Mezisoučet		6,880			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.NP					
	VV		(0,6'2+2'1,3)*2		7,600			
	VV		Mezisoučet		7,600			
	VV		1.NP					
	VV		1,11'2+2'1,6		5,420			
	VV		0,9'2+2'1,75		5,300			
	VV		(1,1'2+2'1,75)*2		11,400			
	VV		1'2+2'1,75		5,500			
	VV		0,88'2+2'1,8		5,360			
	VV		Mezisoučet		32,980			
	VV		2.NP					
	VV		(1'2+2'1,8)*3		16,800			
	VV		0,88'2+2'1,8		5,360			
	VV		1,1'2+2'1,6		5,400			
	VV		0,9'2+2'1,8		5,400			
	VV		1,1'2+2'1,8		5,800			
	VV		Mezisoučet		38,760			
	VV		3.NP					
	VV		(1,53'2+2'1,3)*2		11,320			
	VV		(0,87+1,2+0,87)*2+2'1,83		9,540			
	VV		(1,2'2+2'1,3)*4		20,000			
	VV		0,95'2+2'1,3		4,500			
	VV		(1,1'2+2'1,3)*2		9,600			
	VV		1'2+2'1,3		4,600			
	VV		(1,8'2+2'0,87)*4		21,360			
	VV		Mezisoučet		80,920			
	VV		1.NP					
	VV		(1,8'2+2'1,75)*3		21,300			
	VV		1,9'2+2'1,75		7,300			
	VV		1,1'2+2'(1,75+0,35)		6,400			
	VV		Mezisoučet		35,000			
	VV		2.NP					
	VV		2'2+2'1,8		7,600			
	VV		(1,8'2+2'1,8)*3		21,600			
	VV		1,1'2+2'(1,75+0,35)		6,400			
	VV		Mezisoučet		35,600			
	VV		3.NP					
	VV		1,6'2+2'1,3		5,800			
	VV		Mezisoučet		5,800			
	VV		1.NP					
	VV		2,11'2+2'2,14		8,500			
	VV		(5,65+3)*2+2'1,7		20,700			
	VV		Mezisoučet		29,200			
	VV		2.NP					
	VV		(5,65+3)*2+2'1,7		20,700			
	VV		Mezisoučet		20,700			
	VV		1.NP					
	VV		0,8+2'2,02		4,840			
	VV		1.NP					
	VV		(1,2+2'2,4)*2		12,000			
	VV		1+2'2,02		5,040			
	VV		Součet		345,140			
117	M	59071027	páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 10-45x58mm	m	379,720	190,40	72 298,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		345,2'1,1 *Přepočtené koeficientem množství		379,720			
118	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	131,20	524,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111</a>					
	P		Poznámka k položce: T305 T307 T310					
	VV		T305R					
	VV		T305 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU					
	VV		HRANOU 250/950mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		1,000			
	VV		1,000					
	VV		T307R					
	VV		T307 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU					
	VV		HRANOU 250/600mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		2,000			
	VV		2,000					
	VV		T310R					
	VV		T310 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU					
	VV		HRANOU 250/970mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		1,000			
	VV		1,000					
	VV		Součet		4,000			
119	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	8,000	176,00	1 408,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112</a>					
	P		Poznámka k položce: T301 T303 T304 T306 T308 T309					
	VV		T301R					
	VV		T301 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU					
	VV		HRANOU 250/1530mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		2,000			
	VV		2,000					
	VV		T303R					
	VV		T303 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU					
	VV		HRANOU 250/1130mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		2,000			
	VV		2,000					
	VV		T304R					
	VV		T304 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU					
	VV		HRANOU 250/1200mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		1,000			
	VV		1,000					
	VV		T306R					
	VV		T306 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU					
	VV		HRANOU 250/1600mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		1,000			
	VV		1,000					
	VV		T308					
	VV		PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLÉ ŠEDÁ S DROBNÝM VYSPEM					
	VV		LOMENÁ BILÁ					
	VV		250/1100mm		1,000			
	VV		1					
	VV		T309R					
	VV		T309 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU					
	VV		HRANOU 250/1100mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus		1,000			
	VV		1,000					
	VV		Součet		8,000			
120	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	4,000	239,20	956,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694113</a>					
	P		Poznámka k položce: T311					
	VV		T311R					
	VV		T311 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU					
	VV		HRANOU 250/1800mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		4,000				4,000	
	VV		Součet				4,000	
121	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	1,000	268,00	268,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/766694114">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/766694114</a>					
			Poznámka k položce: T302					
	P							
	VV		T302R					
	VV		T302 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 250/3200mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000				1,000	
	VV		Součet				1,000	
122	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	26,345	368,00	9 694,96	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce:					
			T301					
			T302					
			T303					
			T304					
			T305					
			T306					
			T307					
			T309					
			T308					
			T310					
			T311					
	P							
	VV		T301R					
	VV		T301 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 250/1530mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		2,000*1,55				3,100	
	VV		T302R					
	VV		T302 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 250/3200mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000*3,2				3,200	
	VV		T303R					
	VV		T303 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 250/1130mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		2,000*1,15				2,300	
	VV		T304R					
	VV		T304 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 250/1200mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000*1,2				1,200	
	VV		T305R					
	VV		T305 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 250/950mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000*0,95				0,950	
	VV		T306R					
	VV		T306 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 250/1600mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000*1,6				1,600	
	VV		T307R					
	VV		T307 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 250/600mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		2,000*0,6				1,200	
	VV		T308					
	VV		PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLÉ ŠEDÁ S DROBNÝM VSPPEM					
	VV		LOMENÁ BILÁ					
	VV		250/1100mm					
	VV		1*1,1				1,100	
	VV		T309R					
	VV		T309 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 250/1100mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000*1,1				1,100	
	VV		T310R					
	VV		T310 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 250/970mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000*1				1,000	
	VV		T311R					
	VV		T311 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 250/1800mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		4,000*1,8				7,200	
	VV		Součet				23,950	
	VV		23,95*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				26,345	
123	M	60794003	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany	sada	17,000	18,48	314,16	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce:					
			T301					
			T302					
			T303					
			T304					
			T305					
			T306					
			T307					
			T308					
			T309					
			T310					
			T311					
	P							
124	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	6,000	272,00	1 632,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/766694122">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/766694122</a>					
			Poznámka k položce: T106+T107					
	P							
	VV		T106R					
	VV		T106 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 450/1100mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		4,000				4,000	
	VV		T107					
	VV		*VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA DTD DÝHOVANÁ, ZESÍLENÝM NÁKLÍŽKEM V HRANĚ PROVEDENÝ MEZI SLOUPKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S PŘESAZENÍM					
	VV		*VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA DTD DÝHOVANÁ, ZESÍLENÝM NÁKLÍŽKEM V HRANĚ PROVEDENÝ MEZI SLOUPKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S PŘESAZENÍM					
	VV		450/1100mm					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				6,000	
125	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	8,000	366,40	2 931,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/766694123">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/766694123</a>					
			Poznámka k položce: T105+T108					
	P							
	VV		T105R					
	VV		T105 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU 550/1770mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		6,000				6,000	
	VV		T108					
	VV		*VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA DTD DÝHOVANÁ, ZESÍLENÝM NÁKLÍŽKEM V HRANĚ PROVEDENÝ MEZI SLOUPKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S PŘESAZENÍM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA DTD DÝHOVANÁ, ZESÍLENÝM NÁKLIŽKEM V HRANĚ PROVEDENÝ MEZI SLOUPKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S PŘESAZENÍM"					
	VV		450/1890mm					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				8,000	
126	M	60794106	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm	m	10,400	537,60	5 591,04	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: T106+T107+T108					
	VV		T106R					
	VV		T106 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 450/1100mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		4,000*1,1				4,400	
	VV		T107					
	VV		"VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA DTD DÝHOVANÁ, ZESÍLENÝM NÁKLIŽKEM V HRANĚ PROVEDENÝ MEZI SLOUPKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S PŘESAZENÍM"					
	VV		"VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA DTD DÝHOVANÁ, ZESÍLENÝM NÁKLIŽKEM V HRANĚ PROVEDENÝ MEZI SLOUPKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S PŘESAZENÍM"					
	VV		450/1100mm					
	VV		2*1,1				2,200	
	VV		T108					
	VV		"VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA DTD DÝHOVANÁ, ZESÍLENÝM NÁKLIŽKEM V HRANĚ PROVEDENÝ MEZI SLOUPKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S PŘESAZENÍM"					
	VV		"VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA DTD DÝHOVANÁ, ZESÍLENÝM NÁKLIŽKEM V HRANĚ PROVEDENÝ MEZI SLOUPKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S PŘESAZENÍM"					
	VV		450/1890mm					
	VV		2*1,9				3,800	
	VV		Součet				10,400	
127	M	60794108	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 550mm	m	11,880	697,60	8 287,49	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: T105					
	VV		T105R					
	VV		T105 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU 550/1770mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		6,000*1,8				10,800	
	VV		Součet				10,800	
	VV		10,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				11,880	
128	M	60794003	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany	sada	14,000	18,48	258,72	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: T106+T107 T105+T108					
129	K	T109R	T109 "MORĚNOVÝ HRANOL 45/70 SLOUŽÍČÍ JAKO OBRUBA VYMEZENÍ PLOCH KTÚ DOPLNĚNÝ KOTVENÍ PÁSOVINOU PRO UKOTVENÍ TLAKOVÁ IMPREGNACE "45/70"- viz specifikace v PD	m	55,000	528,00	29 040,00	
	P		Poznámka k položce: T109"MOŘŇOVÝ HRANOL 45/70 SLOUŽÍČÍ JAKO OBRUBAVYMEZENÍ PLOCH KTÚ DOPLNĚNÝ KOTVENÍ PÁSOVINOU PRO UKOTVENÍ TLAKOVÁ IMPREGNACE"45/70 "EXT55 b.m.T109					
130	K	T111R	T111 "VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA DTD DÝHOVANÁ, ZESÍLENÝM NÁKLIŽKEM V HRANĚ PROVEDENÝ MEZI SLOUPKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S PŘESAZENÍM" BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TRANSPARETNÍ LAK" "5500+2400 š. 450" - viz specifikace v PD	kus	2,000	16 800,00	33 600,00	
	P		Poznámka k položce: T111"VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA DTD DÝHOVANÁ, ZESÍLENÝM NÁKLIŽKEM V HRANĚ PROVEDENÝ MEZI SLOUPKY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S PŘESAZENÍM" BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TRANSPARETNÍ LAK" "5500+2400 š. 450"106, 2062					
131	K	T112R	T112 ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ TRELÁŽ NA FASÁDĚ VČETNĚ KOTVENÍ, SPODNÍ DÍL OSLOUŽÍ JAKO KRYT ROZVADĚČE, OTEVÍRAVÝ, SMRKOVÉ DŘEVĚNÉ LAMELY NA PODKLADNÍM ROŠTU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÁ LAZURA VHODNÁ DO EXTERIERU RAL 6002 1950/3320+1480mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	40 800,00	40 800,00	
	P		Poznámka k položce: T112ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ TRELÁŽ NA FASÁDĚ VČETNĚ KOTVENÍ, SPODNÍ DÍL OSLOUŽÍ JAKO KRYT ROZVADĚČE, OTEVÍRAVÝ, SMRKOVÉ DŘEVĚNÉ LAMELY NA PODKLADNÍM ROŠTU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÁ LAZURA VHODNÁ DO EXTERIERU RAL 60021950/3320+1480EXT1					
132	K	T113R	T113 ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ TRELÁŽ NA FASÁDĚ VČETNĚ KOTVENÍ, MODŘÍNOVÉ DŘEVĚNÉ LAMELY NA PODKLADNÍM ROŠTU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÁ LAZURA VHODNÁ DO EXTERIERU RAL 6002 1230/4800mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	26 400,00	26 400,00	
	P		Poznámka k položce: T113"ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ TRELÁŽ NA FASÁDĚ VČETNĚ KOTVENÍ MODŘÍNOVÉ DŘEVĚNÉ LAMELY NA PODKLADNÍM ROŠTU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÁ LAZURA VHODNÁ DO EXTERIERU"RAL 60021230/4800					
133	K	T114R	T114 ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ TRELÁŽ NA FASÁDĚ VČETNĚ KOTVENÍ, MODŘÍNOVÉ DŘEVĚNÉ LAMELY NA PODKLADNÍM ROŠTU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÁ LAZURA VHODNÁ DO EXTERIERU RAL 6002 1950/2000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	
	P		Poznámka k položce: T114"ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ TRELÁŽ NA FASÁDĚ VČETNĚ KOTVENÍ MODŘÍNOVÉ DŘEVĚNÉ LAMELY NA PODKLADNÍM ROŠTU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÁ LAZURA VHODNÁ DO EXTERIERU"RAL 60021950/2000					
134	K	T115R	T115 "ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ TRELÁŽ NA OBJEKTU KOČÁRKÁNY VČETNĚ KOTVENÍ MODŘÍNOVÉ DŘEVĚNÉ LAMELY NA PODKLADNÍM ROŠTU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÁ LAZURA VHODNÁ DO EXTERIERU" RAL 6002 6530/2200mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	46 400,00	46 400,00	
	P		Poznámka k položce: T115"ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ TRELÁŽ NA OBJEKTU KOČÁRKÁNY VČETNĚ KOTVENÍ MODŘÍNOVÉ DŘEVĚNÉ LAMELY NA PODKLADNÍM ROŠTU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÁ LAZURA VHODNÁ DO EXTERIERU"RAL 60026530/2200					
135	K	T201R	T201 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLENOU HRANOU, PARAPET ATYPICKÝ DO OBLOUKU 450/1260mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: T201 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU, PARAPET ATYPICKÝ DO OBLOUKU450/12602031</i>					
	P							
136	K	T202R	T202 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU, PARAPET ATYPICKÝ DO OBLOUKU 450/880mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
			<i>Poznámka k položce: T202 PARAPET VNITŘNÍ DTD S HPL POVRCHEM, ZESÍLENÝM POSTFORMINGOVÝM NOSEM A ZAŽEHLNOU HRANOU, PARAPET ATYPICKÝ DO OBLOUKU450/8802031</i>					
	P							
137	K	V001R	V001 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
			<i>Poznámka k položce: V001 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE1020510</i>					
	P							
138	K	V002R	V002 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
			<i>Poznámka k položce: V002 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE1020530</i>					
	P							
139	K	V003R	V003 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
			<i>Poznámka k položce: V003 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE1020530</i>					
	P							
140	K	V004R	V004 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
			<i>Poznámka k položce: V004 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE1020510</i>					
	P							
141	K	V005R	V005 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
			<i>Poznámka k položce: V005 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE850520</i>					
	P							
142	K	V006R	V006 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ - viz specifikace v PD	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	
			<i>Poznámka k položce: V006 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE1020520</i>					
	P							
143	K	V007R	V007 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
			<i>Poznámka k položce: V007 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SKLÁPĚCÍ, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE830520</i>					
	P							
144	K	V101R	V101 "EXTERIÉROVÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM - viz specifikace v PD	kus	1,000	60 800,00	60 800,00	
			<i>Poznámka k položce: V101 "EXTERIÉROVÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM, KOVOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM SE SKLENĚNOU TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, VČETNĚ DOPLŇKOVÉHO IZOLAČNÍHO PRAHOVÉHO DÍLU, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM DVEŘÍ16603180</i>					
	P							
145	K	V102R	V102 "FIXNÍ OKENNÍ VÝPLŇ SE SKRYTÝM KOVOVÝM RÁMEM - viz specifikace v PD	kus	1,000	49 600,00	49 600,00	
			<i>Poznámka k položce: V102 "FIXNÍ OKENNÍ VÝPLŇ SE SKRYTÝM KOVOVÝM RÁMEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÉ IZOLAČNÍM MOSTEM S TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ V NADPRAŽÍ PLNÝ POHLEDOVÝ PANEL "2110/2140</i>					
	P							
146	K	V103R	V103 "EXTERIÉROVÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 600,00	59 600,00	
			<i>Poznámka k položce: V103 "EXTERIÉROVÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM, KOVOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM SE SKLENĚNOU TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, VČETNĚ DOPLŇKOVÉHO IZOLAČNÍHO PRAHOVÉHO DÍLU, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM DVEŘÍ16603180</i>					
	P							
147	K	V104R	V104 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM - viz specifikace v PD	kus	1,000	23 200,00	23 200,00	
			<i>Poznámka k položce: V104 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1110/1560</i>					
	P							
148	K	V105R	V105 "DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - viz specifikace v PD	kus	1,000	46 400,00	46 400,00	
			<i>Poznámka k položce: V105 "DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S ČÁSTEČNÝM PROSKLENÍM VČETNĚ RÁMU DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO PRAHOVÉHO DÍLU, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ VÝROBKU DO VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE"1080/2220</i>					
	P							
149	K	V106R	V106 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	12 800,00	12 800,00	
			<i>Poznámka k položce: V106 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVOU/ SKLOPNOU ČÁSTÍ, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 600/950</i>					
	P							
150	K	V107R	V107 "DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - viz specifikace v PD	kus	1,000	34 400,00	34 400,00	
			<i>Poznámka k položce: V107 "DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S PROSKLENÝM FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM A DOPLŇKOVÉHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO PRAHOVÉHO DÍLU, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM DVEŘÍ PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ VÝROBKU DO VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE"1000/2675</i>					
	P							
151	K	V108R	V108 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	23 200,00	23 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: V109DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, SPODNÍ ČÁST OKNA JE OSAZENÁ MLEČNÝM SKLEM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 900/1750</i>					
152	K	V109R	V109 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: V109DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1760/1750</i>					
153	K	V110R	V110 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	25 600,00	25 600,00	
P			<i>Poznámka k položce: V110DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1100/1750</i>					
154	K	V111R	V111 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: V111DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1770/1750</i>					
155	K	V112R	V112 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: V112DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, OKNO JE OSAZOVÁNO DO OBLOUKOVÉHO RIZALITU, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE VČETNĚ VE SKLE INTEGROVANÝCH HLINÍKOVÝCH MECHANICKÝCH ŽALUZII 1010/1750</i>					
156	K	V113R	V113 ATYPICKÉ DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	42 400,00	42 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: V113ATYPICKÉ DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO SEGMENTOVÉ S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, OKNO JE OSAZOVÁNO DO OBLOUKOVÉHO RIZALITU, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE VČETNĚ VE SKLE INTEGROVANÝCH HLINÍKOVÝCH MECHANICKÝCH ŽALUZII 1890/1750</i>					
157	K	V114R	V114 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: V114DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, OKNO JE OSAZOVÁNO DO OBLOUKOVÉHO RIZALITU, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE VČETNĚ VE SKLE INTEGROVANÝCH HLINÍKOVÝCH MECHANICKÝCH ŽALUZII 955/1750</i>					
158	K	V115R	V115 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	41 600,00	41 600,00	
P			<i>Poznámka k položce: V115DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE VČETNĚ VE SKLE INTEGROVANÝCH HLINÍKOVÝCH MECHANICKÝCH ŽALUZII 1770/1780</i>					
159	K	V116R	V116 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	22 400,00	22 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: V116DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ SKLOPNÉ, S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 630/1250</i>					
160	K	V117R	V117 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	25 600,00	25 600,00	
P			<i>Poznámka k položce: V117DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 880/1760</i>					
161	K	V118R	V118 "DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	54 400,00	54 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: V118DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE DO ROZŠÍŘENÉHO NADSVĚTLÍKU JE INTEGROVANÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE - DODÁVKA VZT1100/2100</i>					
162	K	V119R	V119 ATYPICKÁ ROHOVÁ SESTAVA 7 DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLÝCH TEPELNÉIZOLAČNÍCH OKEN - viz specifikace v PD	kus	1,000	132 000,00	132 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: V119ATYPICKÁ ROHOVÁ SESTAVA 7 DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLÝCH TEPELNÉIZOLAČNÍCH OKEN S OTEVÍRÁVÝMI NADSVĚTLÍKY S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, SOUČÁSTÍ VÝPLNĚ JE I KRYCÍ TEPELNÉIZOLAČNÍ PROFIL MEZI OKNY A ROHOVÝ OBLOUKOVÝ DÍL, OKNA VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE VČETNĚ VE SKLE INTEGROVANÝCH HLINÍKOVÝCH MECHANICKÝCH ŽALUZII 5650+2920/1700</i>					
163	K	V201R	V201 "ATYPICKÁ ROHOVÁ SESTAVA 7 DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLÝCH TEPELNÉIZOLAČNÍCH OKEN - viz specifikace v PD	kus	1,000	132 000,00	132 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: V201ATYPICKÁ ROHOVÁ SESTAVA 7 DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLÝCH TEPELNÉIZOLAČNÍCH OKEN S OTEVÍRÁVÝMI NADSVĚTLÍKY S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, SOUČÁSTÍ VÝPLNĚ JE I KRYCÍ TEPELNÉIZOLAČNÍ PROFIL MEZI OKNY A ROHOVÝ OBLOUKOVÝ DÍL, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE VČETNĚ VE SKLE INTEGROVANÝCH HLINÍKOVÝCH MECHANICKÝCH ŽALUZII 5650+2920/1700</i>					
164	K	V202R	V202 "DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	52 800,00	52 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: V202DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, OKNO JE OSAZOVÁNO DO OBLOUKOVÉHO RIZALITU VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE VČETNĚ VE SKLĚ INTEGROVANÝCH HLINÍKOVÝCH MECHANICKÝCH ŽALUZII1000/1720</i>					
165	K	V203R	V203 *ATYPICKÉ SEGMENTOVÉ DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	97 600,00	97 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V203ATYPICKÉ SEGMENTOVÉ DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, OKNO JE OSAZOVÁNO DO OBLOUKOVÉHO RIZALITU VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE VČETNĚ VE SKLĚ INTEGROVANÝCH HLINÍKOVÝCH MECHANICKÝCH ŽALUZII 2000/1720</i>					
166	K	V204R	V204 *DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	54 400,00	54 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V204DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, OKNO JE OSAZOVÁNO DO OBLOUKOVÉHO RIZALITU VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE VČETNĚ VE SKLĚ INTEGROVANÝCH HLINÍKOVÝCH MECHANICKÝCH ŽALUZII 1000/1720</i>					
167	K	V205R	V205 *DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	97 600,00	97 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V205DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE VČETNĚ VE SKLĚ INTEGROVANÝCH HLINÍKOVÝCH MECHANICKÝCH ŽALUZII1770/1720</i>					
168	K	V206R	V206 DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	22 400,00	22 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V206DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ/ SKLOPNÉ, S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 630/1260</i>					
169	K	V207R	V207 DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	54 400,00	54 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V207DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 880/1720</i>					
170	K	V208R	V208 DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	105 600,00	105 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V208DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, SOUČÁSTÍ VÝPLNĚ JE I INTEGROVANÁ NADOKENNÍ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1100/1720-350</i>					
171	K	V209R	V209 DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 200,00	59 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V209DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1100/1720</i>					
172	K	V210R	V210 DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 200,00	59 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V210DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1100/1560</i>					
173	K	V211R	V211 *JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	22 800,00	22 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V211 *JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKNO S OTEVÍRÁVOU/ SKLOPNOU ČÁSTÍ, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE V NADPRAŽÍ DOPLNĚNO FIXNÍM DÍLEM S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZIÍ - VÝDECH NAVRŽENÉ VZT*600/1370</i>					
174	K	V212R	V212 DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 200,00	59 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V212DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1100/1720</i>					
175	K	V213R	V213 DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 200,00	59 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: V213DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, SOUČÁSTÍ VÝPLNĚ JE I OCELOVÉ MADLO DN30 ZVYŠUJÍCÍ VÝŠKU PARAPETU KOTVENÉ DO VÝPLNĚ Z VNĚJŠÍ STRANY900/1720</i>					
			P					
176	K	V214R	V214 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	97 600,00	97 600,00	
			<i>Poznámka k položce: V214DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1760/1720</i>					
			P					
177	K	V215R	V215 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 200,00	59 200,00	
			<i>Poznámka k položce: V215DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1100/1720</i>					
			P					
178	K	V216R	V216 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	97 600,00	97 600,00	
			<i>Poznámka k položce: V216DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1770/1720</i>					
			P					
179	K	V301R	V301 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
			<i>Poznámka k položce: V301DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1530/1300</i>					
			P					
180	K	V302R	V302 SESTAVA 3 TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DŘEVĚNÝCH OKEN - viz specifikace v PD	kus	1,000	142 400,00	142 400,00	
			<i>Poznámka k položce: V302SESTAVA 3 TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DŘEVĚNÝCH OKEN S OBLOUKOVÝM TVAREM, STŘEDOVÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 870+1160+870/1830</i>					
			P					
181	K	V303R	V303 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
			<i>Poznámka k položce: V303DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1530/1300</i>					
			P					
182	K	V304R	V304 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
			<i>Poznámka k položce: V304DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1130/1300</i>					
			P					
183	K	V305R	V305 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
			<i>Poznámka k položce: V305DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1200/1300</i>					
			P					
184	K	V306R	V306 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
			<i>Poznámka k položce: V306DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE 1130/1300</i>					
			P					
185	K	V307R	V307 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: V307DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KRÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KRÍDLE 1130/1300</i>					
	P							
186	K	V308R	V308 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
			<i>Poznámka k položce: V308DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KRÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KRÍDLE 950/1300</i>					
	P							
187	K	V309R	V309 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
			<i>Poznámka k položce: V309DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KRÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KRÍDLE 1600/1300</i>					
	P							
188	K	V310R	V310 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JENDODÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	22 400,00	22 400,00	
			<i>Poznámka k položce: V310DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JENDODÍLNÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KRÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KRÍDLE 600/1300</i>					
	P							
189	K	V311R	V311 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
			<i>Poznámka k položce: V311DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KRÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KRÍDLE 1100/1300</i>					
	P							
190	K	V312R	V312 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
			<i>Poznámka k položce: V312DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KRÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KRÍDLE 1100/1300</i>					
	P							
191	K	V313R	V313 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
			<i>Poznámka k položce: V313DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJDÍLNÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KRÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KRÍDLE 970/1300</i>					
	P							
192	K	V314R	V314 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JENDODÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	22 400,00	22 400,00	
			<i>Poznámka k položce: V314DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ JENDODÍLNÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KRÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KRÍDLE 600/1300</i>					
	P							
193	K	V315R	V315 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ ČTYŘDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 200,00	59 200,00	
			<i>Poznámka k položce: V315DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ ČTYŘDÍLNÉ OKNO S OBLOUKOVÝM ZAKONČENÍM S FIXNÍMI BOČNÍMI DÍLY A S OTEVÍRAVÝMI SKLOPNÝMI KRÍDLY S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KRÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KRÍDLE OKNO JE OSAZOVÁNO DO VIKÝŘE*1800/870</i>					
	P							
194	K	V316R	V316 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ ČTYŘDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 200,00	59 200,00	
			<i>Poznámka k položce: V316DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ ČTYŘDÍLNÉ OKNO S OBLOUKOVÝM ZAKONČENÍM S FIXNÍMI BOČNÍMI DÍLY A S OTEVÍRAVÝMI SKLOPNÝMI KRÍDLY S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KRÍDLEM OKNA, HLINÍKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KRÍDLE OKNO JE OSAZOVÁNO DO VIKÝŘE*1770/870</i>					
	P							
195	K	V317R	V317 DŘEVĚNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ ČTYŘDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 200,00	59 200,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce: V317DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ČTYŘDÍLNÉ OKNO S OBLOUKOVÝM ZAKONČENÍM S FIXNÍMI BOČNÍMI DÍLY A S OTEVÍRAVÝMI SKLOPNÝMI KŘÍDLY S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLNIKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE OKNO JE OSAZOVANO DO VIKÝŘE*1770/870</i>					
P								
196	K	V318R	V318 "DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ČTYŘDÍLNÉ OKNO - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 200,00	59 200,00	
			<i>Poznámka k položce: V318DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ČTYŘDÍLNÉ OKNO S OBLOUKOVÝM ZAKONČENÍM S FIXNÍMI BOČNÍMI DÍLY A S OTEVÍRAVÝMI SKLOPNÝMI KŘÍDLY S DEKORAČNÍM ČLENĚNÍM, VČETNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM OKNA, HLNIKOVÁ OKAPNICE NA RÁMU I KŘÍDLE OKNO JE OSAZOVANO DO VIKÝŘE*1770/870</i>					
P								
197	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	11,899	680,00	8 091,32	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998766102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998766102</a></i>					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				75 403,28	
198	K	782612812	Demontáž obkladů parapetů z kamene do suti z měkkých kamenů lepených	m2	4,466	204,41	912,88	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/782612812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/782612812</a></i>					
	VV		0,28*2,2		0,616			
	VV		0,55*1,15		0,633			
	VV		0,55*0,95		0,523			
	VV		0,55*0,9		0,495			
	VV		0,55*0,88		0,484			
	VV		0,5*1,1		0,550			
	VV		0,5*1,78		0,890			
	VV		0,25*1,1		0,275			
	VV		Součet		4,466			
199	K	T101R	T101 PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM 280/2200mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
			<i>Poznámka k položce: T101PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM280/22001001</i>					
P								
200	K	T102R	T102 PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM 450/1150mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
			<i>Poznámka k položce: T102PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM450/11501011</i>					
P								
201	K	T103R	T103 PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM 450/650mm - viz specifikace v PD	kus	2,000	10 400,00	20 800,00	
			<i>Poznámka k položce: T103PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mmSVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM450/650*104109*2</i>					
P								
202	K	T104R	T104 PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM 450/900mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
			<i>Poznámka k položce: T104PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM450/9001071</i>					
P								
203	K	T110R	T110 PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM 550/880mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
			<i>Poznámka k položce: T110PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM550/8801031</i>					
P								
204	K	T203R	T203 PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM 450/1100mm - viz specifikace v PD	kus	2,000	10 400,00	20 800,00	
			<i>Poznámka k položce: T203PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM450/11002012</i>					
P								
205	K	T204R	T204 PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM 450/1780mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
			<i>Poznámka k položce: T204PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM450/17802081</i>					
P								
206	K	T308R	T308 PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM 250/1100mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	3 760,00	3 760,00	
			<i>Poznámka k položce: T308PARAPET VNITŘNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE TL.30mm, BAREVNOST SVĚTLE ŠEDÁ S DROBNÝM VSYPEM250/11001</i>					
P								
207	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,800	413,00	330,40	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998782101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998782101</a></i>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 794,31	
208	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	30,676	56,86	1 744,36	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783101201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783101201</a></i>					
P			<i>Poznámka k položce: W102 + W103 W102 ZIMNÍ ZAHRADA "PERENÝ VODOROVNÝ OBKLAD HRANĚNÝMI MODŘÍNOVÝMI PRKNY 25 mm" BARVA RAL DLE DALŠÍHO URČENÍ SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60 Á 625 tl.40mm VĚTRANÁ MEZERA POJISTNÁ HYDROIZOLACE / DIFUZNÍ FOLIE "SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm "VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY VYPLNĚNÍ MIN. PLSTÍ ?=0,035 tl.140mm Z VNITŘNÍ STRANY SKLADBA W103 FASÁDA JIHOZÁPADNÍ 2.720*1.550 2.720*0.810 2.720*0.630 FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ 5.840*1.550 5.840*0.810 5.840*0.630 Mezisoučet W103 ZIMNÍ ZAHRADA V INTERIÉRU POŽ. ODOLNOST EW 45 DP2 SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5mm BARVA RAL DLE DALŠÍHO URČENÍ INSTALAČNÍ MEZERA VYMEZENÁ KCÍ SDK tl.50mm</i>			4,216 2,203 1,714 9,052 4,730 3,679 25,594		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			"SÁDROVLÁKNITÁ DESKA KAŠIROVANÁ PAROBRZDOU DVOJNÁSOBNÝ OBKLAD DESKOU 12,5 mm" tl.25mm "Sd = 3,1 m S FUNKCÍ PAROBRZDY" STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY VYPLNĚNÍ MIN. PLSTÍ ?=0,035 tl.140mm Z VNĚJŠÍ STRANY SKLADBA W102 FASÁDA JIHOZÁPADNÍ 2.279*0.780 2.279*0.760 2.279*0.380 2.279*0.310 Mezisoučet Součet					
209	K	783101205	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem dekorativní	m2	25,594	63,06	1 614,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783101205">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783101205</a> P Poznámka k položce: W102 W102 ZIMNÍ ZAHRADA "PERENY VODOROVNÝ OBKLAD HRANĚNÝMI MODŘINOVÝMI PRKNY 25 mm" BARVA RAL DLE DALŠÍHO URČENÍ SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROST 40/60 Á 625 tl.40mm VĚTRANÁ MEZERA POJISTNÁ HYDROIZOLACE / DIFUZNÍ FOLIE "SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROST 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm "VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROST 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY VYPLNĚNÍ MIN. PLSTÍ ?=0,035 tl.140mm Z VNITŘNÍ STRANY SKLADBA W103 FASÁDA JIHOZÁPADNÍ 2.720*1.550 2.720*0.810 2.720*0.630 Mezisoučet FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ 5.840*1.550 5.840*0.810 5.840*0.630 Mezisoučet Součet					
210	K	783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	52,000	85,31	4 435,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783168101">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783168101</a> P Poznámka k položce: W102 W102 ZIMNÍ ZAHRADA "PERENY VODOROVNÝ OBKLAD HRANĚNÝMI MODŘINOVÝMI PRKNY 25 mm" BARVA RAL DLE DALŠÍHO URČENÍ SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROST 40/60 Á 625 tl.40mm VĚTRANÁ MEZERA POJISTNÁ HYDROIZOLACE / DIFUZNÍ FOLIE "SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROST 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm "VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROST 80/80 Á 625 VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ PLSTÍ" tl.80mm STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ DŘEVĚNÁ KCE ZIMNÍ ZAHRADY VYPLNĚNÍ MIN. PLSTÍ ?=0,035 tl.140mm Z VNITŘNÍ STRANY SKLADBA W103 FASÁDA JIHOZÁPADNÍ 2.720*1.550 2.720*0.810 2.720*0.630 Mezisoučet FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ 5.840*1.550 5.840*0.810 5.840*0.630 Mezisoučet Součet 26*2 "2 násobný					
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				156 464,02	
211	K	786623011	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy do 4 m2	kus	9,000	985,68	8 871,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/786623011">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/786623011</a> P Poznámka k položce: Z101 Z102 Z103 Z104 Z203 Z204 Z205 Z206 Z207					
			Z101R Z101 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1560mm - viz specifikace v PD kus 1,000 Z102R Z102 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1760/1750mm - viz specifikace v PD kus 1,000 Z103R Z103 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1750mm - viz specifikace v PD kus 1,000 Z104R Z104 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1770/1750mm - viz specifikace v PD kus 1,000 Z203R Z203 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1780mm - viz specifikace v PD kus 1,000 Z204R Z204 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PODOMÍTKOVÉHO BOXU 900/1780mm - viz specifikace v PD kus 1,000 Z205R Z205 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1760/1780mm - viz specifikace v PD kus 1,000 Z206R Z206 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1780mm - viz specifikace v PD kus 1,000 Z207R Z207 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1770/1780mm - viz specifikace v PD kus 1,000 Součet					
212	M	55342525R	žaluzie C-80 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,0m2	m2	3,717	3 850,00	14 310,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Z101 Z204					
			Z101R					
			Z101 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1560mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000*1,2*1,6		1,920			
			Z204R					
			Z204 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 900/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000*0,9*1,8		1,620			
			Součet		3,540			
			3,54*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,717			
213	M	55342528R	žaluzie C-80 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,5m2	m2	20,160	2 590,00	52 214,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> Z102 Z103 Z104 Z203 Z205 Z206 Z207					
			Z102R					
			Z102 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1760/1750mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000*1,8*1,75		3,150			
			Z103R					
			Z103 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1750mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000*1,2*1,75		2,100			
			Z104R					
			Z104 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1770/1750mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000*1,8*1,75		3,150			
			Z203R					
			Z203 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000*1,2*1,8		2,160			
			Z205R					
			Z205 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1760/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000*1,8*1,8		3,240			
			Z206R					
			Z206 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000*1,2*1,8		2,160			
			Z207R					
			Z207 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1770/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000*1,8*1,8		3,240			
			Součet		19,200			
			19,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		20,160			
214	K	786623031	Montáž venkovních žaluzií krycího plechu jakékoli délky	kus	9,000	421,03	3 789,30	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623031</a>					
			<i>Poznámka k položce:</i> Z101 Z102 Z103 Z104 Z203 Z204 Z205 Z206 Z207					
			Z101R					
			Z101 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1560mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z102R					
			Z102 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1760/1750mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z103R					
			Z103 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1750mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z104R					
			Z104 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1770/1750mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z203R					
			Z203 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z204R					
			Z204 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 900/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z205R					
			Z205 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1760/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z206R					
			Z206 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z207R					
			Z207 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1770/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Součet		9,000			
215	M	55342569R	plech krycí Al pro žaluzie C-80 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnice a držáků plochy do 2,0m2 šířky přes 1,0m	kus	2,000	2 870,00	5 740,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Z101 Z204					
			Z101R					
			Z101 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
			PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1560mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Z204R Z204 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 900/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Součet		2,000			
216	M	55342579R	plech krycí Al pro žaluzie C-80 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnice a držáků plochy do 3,5m2 šířky do 2,0m	kus	7,000	3 360,00	23 520,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Z102 Z103 Z104 Z203 Z205 Z206 Z207					
	P							
			Z102R Z102 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1760/1750mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z103R Z103 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1750mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z104R Z104 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1770/1750mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z203R Z203 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z205R Z205 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1760/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z206R Z206 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z207R Z207 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1770/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Součet		7,000			
217	K	786623039	Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky do 1300 mm	kus	1,000	486,15	486,15	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/786623039">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/786623039</a> <i>Poznámka k položce:</i> Z204					
	P							
			Z204R Z204 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 900/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Součet		1,000			
218	M	28376715	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 2,0m2 š do 1,0m	kus	1,000	2 716,00	2 716,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Z204 Z204R Z204 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 900/1780mm - viz specifikace v PD					
	P							
			kus					
			1,000		1,000			
			Součet		1,000			
219	K	786623041	Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm	kus	4,000	516,48	2 065,92	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/786623041">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/786623041</a> <i>Poznámka k položce:</i> Z101 Z104 Z203 Z206					
	P							
			Z101R Z101 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1560mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z103R Z103 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1750mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z203R Z203 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z206R Z206 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Součet		4,000			
220	M	28376716	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 2,0m2 š do 2,0m	kus	1,000	3 934,00	3 934,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Z101					
	P							
			Z101R Z101 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1560mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Součet		1,000			
221	M	28376719	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m	kus	3,000	3 976,00	11 928,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Z104 Z203 Z206					
	P							
			Z103R Z103 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1750mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			
			Z203R Z203 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO PDOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1780mm - viz specifikace v PD					
			kus					
			1,000		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	Z206R	Z206 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
	VV		PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1110/1780mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		3,000			
222	K	786623043	Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 2400 do 4000 mm	kus	4,000	553,05	2 212,21	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623043</a>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Z102					
			Z104					
			Z205					
			Z207					
	VV	Z102R	Z102 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
	VV		PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1760/1750mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000		1,000			
	VV	Z104R	Z104 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
	VV		PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1770/1750mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000		1,000			
	VV	Z205R	Z205 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
	VV		PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1760/1780mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000		1,000			
	VV	Z207R	Z207 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
	VV		PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1770/1780mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		4,000			
223	M	28376724	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 3,0m	kus	4,000	6 160,00	24 640,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Z102					
			Z104					
			Z205					
			Z207					
	VV	Z102R	Z102 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
	VV		PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1760/1750mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000		1,000			
	VV	Z104R	Z104 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
	VV		PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1770/1750mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000		1,000			
	VV	Z205R	Z205 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
	VV		PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1760/1780mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000		1,000			
	VV	Z207R	Z207 ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VENKOVNÍ ŽALUZIE Z POSTRANNÍMI VODÍTKY VČETNĚ IZOLAČNÍHO					
	VV		PODOMÍTKOVÉHO BOXU 1770/1780mm - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		4,000			
224	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,042	868,00	36,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786102</a>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				28 769,24	
225	K	HZS2122	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný	hod	40,000	408,21	16 328,49	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2122</a>					
		VV	stavební práce a přípomoc nezahrnuté ve výkazu výměř					
		VV	8*5		40,000			
226	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	40,000	311,02	12 440,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492</a>					
		VV	stavební práce a přípomoc nezahrnuté ve výkazu výměř					
		VV	8*5		40,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				8 000,00	
227	K	043144000	Zkoušky těsnosti	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043144000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043144000</a>					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Blowerdoor test (test vzduchotěsnosti stavby) ve dvou stupních pro 1NP a 2NP					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 3: 01\_1\_7 - Venkovní úpravy dětská skupina

KSO: 803 5  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ: Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant: AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující 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).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>516 418,84</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	516 418,84	21,00%	108 447,96	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>624 866,80</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 3: **01\_1\_7 - Venkovní úpravy dětská skupina**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
Projektant: AMTB, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>516 418,84</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>280 445,56</b>
1 - Zemní práce		116 040,94
2 - Zakládání		38 783,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce		13 102,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		90 659,62
997 - Přesun sutě		8 452,46
998 - Přesun hmot		13 406,14
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>235 973,28</b>
767 - Konstrukce zámečnické		216 487,95
783 - Dokončovací práce - nátěry		19 485,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 3: 01\_1\_7 - Venkovní úpravy dětská skupina

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**516 418,84**

D HSV Práce a dodávky HSV

**280 445,56**

D 1 Zemní práce

**116 040,94**

1	K	122251401	Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	26,380	85,13	2 245,74	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/122251401](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251401)

vv REKULTIVACE 1  
 vv ÚPRAVA POCHY PO PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE  
 vv OSEV TRAVNÍM SEMENEM  
 vv ORNICE tl.100mm  
 vv DOPLNĚNÍ ZEMINY tl.300mm S JEMNÝM PŘEHUTNĚNÍM  
 vv E 1 DOPLNĚNÍ ORNICE 46,64  
 vv 45\*0,3 \*DOPLNĚNÍ ZEMINY tl.300mm S JEMNÝM PŘEHUTNĚNÍM  
 vv ZÁHON  
 vv NOVÁ OKRASNÝ LETNÍČKOVÝ ZÁHON  
 vv tl. [mm]  
 vv OSAZENÍ LETNÍČKAMI  
 vv DŘEVĚNÁ ŠTĚPKA Z LISTNATÝCH STROMŮ 100mm  
 vv ORNICE 300mm  
 vv ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm  
 vv ROSTLÝ TERÉN  
 vv 8\*0,4 \*ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm  
 vv Mezisoučet  
 vv FK09  
 vv DOPADOVÁ PLOCHA  
 vv tl. [mm]  
 vv DLE ČSN EN 1176-1 ED.2  
 vv KACÍREK 2-8 200mm  
 vv GEOTEXILIE 500 g/m2  
 vv VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 200mm  
 vv ROSTLÝ TERÉN  
 vv 48,4\*0,2  
 vv Mezisoučet  
 vv Součet

13,500

3,200

16,700

9,680

9,680

26,380

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	26,380	151,92	4 007,76	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117)

vv REKULTIVACE 1  
 vv ÚPRAVA POCHY PO PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE  
 vv OSEV TRAVNÍM SEMENEM  
 vv ORNICE tl.100mm  
 vv DOPLNĚNÍ ZEMINY tl.300mm S JEMNÝM PŘEHUTNĚNÍM  
 vv E 1 DOPLNĚNÍ ORNICE 46,64  
 vv 45\*0,3 \*DOPLNĚNÍ ZEMINY tl.300mm S JEMNÝM PŘEHUTNĚNÍM - doprava zeminy  
 vv ZÁHON  
 vv NOVÁ OKRASNÝ LETNÍČKOVÝ ZÁHON  
 vv tl. [mm]  
 vv OSAZENÍ LETNÍČKAMI  
 vv DŘEVĚNÁ ŠTĚPKA Z LISTNATÝCH STROMŮ 100mm  
 vv ORNICE 300mm  
 vv ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm  
 vv ROSTLÝ TERÉN  
 vv 8\*0,4 \*ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm  
 vv Mezisoučet  
 vv FK09  
 vv DOPADOVÁ PLOCHA  
 vv tl. [mm]  
 vv DLE ČSN EN 1176-1 ED.2  
 vv KACÍREK 2-8 200mm  
 vv GEOTEXILIE 500 g/m2  
 vv VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 200mm  
 vv ROSTLÝ TERÉN  
 vv 48,4\*0,2  
 vv Mezisoučet  
 vv Součet

13,500

3,200

16,700

9,680

9,680

26,380

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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	527,600	11,53	6 085,66	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119)

vv REKULTIVACE 1  
 vv ÚPRAVA POCHY PO PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE  
 vv OSEV TRAVNÍM SEMENEM  
 vv ORNICE tl.100mm  
 vv DOPLNĚNÍ ZEMINY tl.300mm S JEMNÝM PŘEHUTNĚNÍM  
 vv E 1 DOPLNĚNÍ ORNICE 46,64  
 vv 45\*0,3 \*DOPLNĚNÍ ZEMINY tl.300mm S JEMNÝM PŘEHUTNĚNÍM - doprava zeminy  
 vv ZÁHON  
 vv NOVÁ OKRASNÝ LETNÍČKOVÝ ZÁHON  
 vv tl. [mm]  
 vv OSAZENÍ LETNÍČKAMI  
 vv DŘEVĚNÁ ŠTĚPKA Z LISTNATÝCH STROMŮ 100mm  
 vv ORNICE 300mm  
 vv ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm  
 vv ROSTLÝ TERÉN  
 vv 8\*0,4 \*ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm  
 vv Mezisoučet  
 vv FK09  
 vv DOPADOVÁ PLOCHA  
 vv tl. [mm]  
 vv DLE ČSN EN 1176-1 ED.2  
 vv KACÍREK 2-8 200mm  
 vv GEOTEXILIE 500 g/m2  
 vv VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 200mm  
 vv ROSTLÝ TERÉN  
 vv 48,4\*0,2  
 vv Mezisoučet  
 vv Součet  
 vv 26,38\*20 \*Přepočtené koeficientem množství

13,500

3,200

16,700

9,680

9,680

26,380

527,600

4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	15,900	69,11	1 098,89	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103)

vv REKULTIVACE 1  
 vv ÚPRAVA POCHY PO PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE  
 vv OSEV TRAVNÍM SEMENEM  
 vv ORNICE tl.100mm



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			DOPLNĚNÍ ZEMINY tl.300mm S JEMNÝM PŘEHUTNĚNÍM E 1 DOPLNĚNÍ ORNICE 46,64 45*0,3 *DOPLNĚNÍ ZEMINY tl.300mm S JEMNÝM PŘEHUTNĚNÍM ZÁHON NOVÁ OKRASNÝ LETNÍČKOVÝ ZÁHON tl. [mm] OSAZENÍ LETNÍČKAMI DŘEVĚNÁ ŠTĚPKA Z LISTNATÝCH STROMŮ 100mm ORNICE 300mm ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm ROSTLÝ TERÉN 8*0,3 *ORNICE 300mm Součet				2,400 15,900	
5	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná 15,9*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	31,800	134,50	4 277,10	CS ÚRS 2022 02
							31,800	
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201221</a> 26,38*1,9 *Přepočtené koeficientem množství	t	50,122	1 360,00	68 165,92	CS ÚRS 2022 02
							50,122	
7	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181111121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181111121</a>	m2	192,000	23,38	4 489,53	CS ÚRS 2022 02
							184,000 8,000 192,000	
8	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181351003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181351003</a>	m2	184,000	45,50	8 372,45	CS ÚRS 2022 02
			REKULTIVACE 1 ÚPRAVA POCÍHY PO PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE OSEV TRAVNÍM SEMENEM ORNICE tl.100mm DOPLNĚNÍ ZEMINY tl.300mm S JEMNÝM PŘEHUTNĚNÍM E 1 DOPLNĚNÍ ORNICE 46,64 45 REKULTIVACE 2 ÚPRAVA POCÍHY PO PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE OSEV TRAVNÍM SEMENEM ORNICE tl.100mm UROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU PO PROVEDENÍ PRACÍ E 2 PO PROVEDENÍ ÚPRAV 104,53 139 Součet				45,000 139,000 184,000	
9	K	181351005	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181351005">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181351005</a>	m2	8,000	74,81	598,50	CS ÚRS 2022 02
			ZÁHON NOVÁ OKRASNÝ LETNÍČKOVÝ ZÁHON tl. [mm] OSAZENÍ LETNÍČKAMI DŘEVĚNÁ ŠTĚPKA Z LISTNATÝCH STROMŮ 100mm ORNICE 300mm ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm ROSTLÝ TERÉN 8 *ORNICE 300mm				8,000	
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	20,800	297,50	6 188,00	CS ÚRS 2022 02
			REKULTIVACE 1 ÚPRAVA POCÍHY PO PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE OSEV TRAVNÍM SEMENEM ORNICE tl.100mm DOPLNĚNÍ ZEMINY tl.300mm S JEMNÝM PŘEHUTNĚNÍM E 1 DOPLNĚNÍ ORNICE 46,64 45*0,1 *ORNICE tl.100mm REKULTIVACE 2 ÚPRAVA POCÍHY PO PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE OSEV TRAVNÍM SEMENEM ORNICE tl.100mm UROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU PO PROVEDENÍ PRACÍ E 2 PO PROVEDENÍ ÚPRAV 104,53 139*0,1 *ORNICE tl.100mm ZÁHON NOVÁ OKRASNÝ LETNÍČKOVÝ ZÁHON tl. [mm] OSAZENÍ LETNÍČKAMI DŘEVĚNÁ ŠTĚPKA Z LISTNATÝCH STROMŮ 100mm ORNICE 300mm ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm ROSTLÝ TERÉN 8*0,3 *ORNICE 300mm Součet				4,500 13,900 2,400 20,800	
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181411131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181411131</a>	m2	184,000	11,74	2 160,51	CS ÚRS 2022 02
			REKULTIVACE 1 ÚPRAVA POCÍHY PO PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE OSEV TRAVNÍM SEMENEM ORNICE tl.100mm DOPLNĚNÍ ZEMINY tl.300mm S JEMNÝM PŘEHUTNĚNÍM E 1 DOPLNĚNÍ ORNICE 46,64 45 REKULTIVACE 2 ÚPRAVA POCÍHY PO PŮVODNÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE OSEV TRAVNÍM SEMENEM ORNICE tl.100mm UROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU PO PROVEDENÍ PRACÍ E 2 PO PROVEDENÍ ÚPRAV 104,53 139 Součet				45,000 139,000 184,000	
12	M	00572410	osivo směs travní parková 3kg/100m2 184*3*100 5,52*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	kg	6,072	50,50	306,64	CS ÚRS 2022 02
							5,520 6,072	
13	K	183205112	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/183205112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/183205112</a>	m2	8,000	10,98	87,87	CS ÚRS 2022 02
			ZÁHON NOVÁ OKRASNÝ LETNÍČKOVÝ ZÁHON tl. [mm] OSAZENÍ LETNÍČKAMI DŘEVĚNÁ ŠTĚPKA Z LISTNATÝCH STROMŮ 100mm ORNICE 300mm ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm ROSTLÝ TERÉN 8				8,000	
14	K	183211311	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím letniček nebo dvouletek prostokofenných <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/183211311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/183211311</a>	kus	80,000	4,08	326,67	CS ÚRS 2022 02
			ZÁHON NOVÁ OKRASNÝ LETNÍČKOVÝ ZÁHON tl. [mm] OSAZENÍ LETNÍČKAMI DŘEVĚNÁ ŠTĚPKA Z LISTNATÝCH STROMŮ 100mm ORNICE 300mm ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm ROSTLÝ TERÉN 8*10				80,000	
15	M	00572600R	sazenice letniček	kus	80,000	11,00	880,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	184,000	0,42	76,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/183403152">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/183403152</a>					
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	184,000	2,37	435,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/183403153">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/183403153</a>					
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	184,000	0,26	47,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/183403161">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/183403161</a>					
19	K	184853521	Chemické odplevelení po založení kultury strojně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	184,000	2,73	501,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/184853521">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/184853521</a>					
20	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	22,88	183,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/184911421">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/184911421</a>					
			VV ZÁHON					
			VV NOVÁ OKRASNÝ LETNÍČKOVÝ ZÁHON					
			VV tl. [mm]					
			VV OSAZENÍ LETNÍČKAMI					
			VV DŘEVĚNÁ ŠTĚPKA Z LISTNATÝCH STROMŮ 100mm					
			VV ORNICE 300mm					
			VV ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm					
			VV ROSTLÝ TERÉN					
			VV 8			8,000		
21	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	0,824	790,00	650,96	CS ÚRS 2023 01
			VV ZÁHON					
			VV NOVÁ OKRASNÝ LETNÍČKOVÝ ZÁHON					
			VV tl. [mm]					
			VV OSAZENÍ LETNÍČKAMI					
			VV DŘEVĚNÁ ŠTĚPKA Z LISTNATÝCH STROMŮ 100mm					
			VV ORNICE 300mm					
			VV ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 400mm					
			VV ROSTLÝ TERÉN					
			VV 8			8,000		
			VV 8*0,103 Přepočtené koeficientem množství			0,824		
22	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	184,000	2,45	450,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185803111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185803111</a>					
23	K	185804111	Ošetření vysazených květin jednorázové v rovině	m2	184,000	23,93	4 403,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185804111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185804111</a>					
			VV Po výsadbě je nutná pravidelná závlíka.					
			VV závlíka lze předpokládat řešení z objektu bez dovozu					
			VV tráva					
			VV 184			184,000		
			VV Součet			184,000		
	D	2	Zakládání				38 783,53	
24	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	5,784	2 791,50	16 146,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274313611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274313611</a>					
			VV - nový základový sokl pod oplocení ZK09					
			VV NOVÉ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ					
			VV NA BETONOVÉM SOKLU					
			VV V. 1,05 m					
			VV (5,85+6,2)*0,6*0,8 "základ			5,784		
25	K	279113144	Základové zdi z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	14,460	1 343,03	19 420,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/279113144">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/279113144</a>					
			VV - nový základový sokl pod oplocení ZK09					
			VV NOVÉ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ					
			VV NA BETONOVÉM SOKLU					
			VV V. 1,05 m					
			VV (5,85+6,2)*1,2*BD 300			14,460		
26	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,087	36 979,73	3 217,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/279361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/279361821</a>					
			VV - nový základový sokl pod oplocení ZK09					
			VV NOVÉ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ					
			VV NA BETONOVÉM SOKLU					
			VV V. 1,05 m					
			VV (5,85+6,2)*1,2*6/1000 "BD 300			0,087		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 102,87	
27	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	302,87	302,87	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/348101220">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/348101220</a>					
			P Poznámka k položce:					
			VV ZK05					
			VV ZK05					
			VV "OTOČNÁ OCELOVÁ BRANKA S FIXNÍMI DÍLY					
			VV ZAMYKATELNÁ VYBAVENÁ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA					
			VV OCELOVÁ KONSTRUKCE KRYTÁ MODŘINOVÝMI HRANOLY"					
			VV EXT					
			VV "Š. 2050 / V. 2250					
			VV Z OTHO BRANKA Š. 1200"					
			VV 1			1,000		
			VV "ŽÁROVÝ POZINK +					
			VV RAL 6002 MAT"					
			VV Součet			1,000		
28	M	55342335R	ZK05 - OTOČNÁ OCELOVÁ BRANKA S FIXNÍMI DÍLY ZAMYKATELNÁ VYBAVENÁ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA OCELOVÁ KONSTRUKCE KRYTÁ MODŘINOVÝMI HRANOLY 2050x2050mm š. 1200mm	kus	1,000	12 800,00	12 800,00	
			P Poznámka k položce:					
			VV ZK05 OTOČNÁ OCELOVÁ BRANKA S FIXNÍMI DÍLY					
			VV ZAMYKATELNÁ VYBAVENÁ KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA					
			VV OCELOVÁ KONSTRUKCE KRYTÁ MODŘINOVÝMI HRANOLY"EXT"Š. 2050 / V. 2250					
			VV Z TOHO BRANKA Š. 1200"ŽÁROVÝ POZINK +					
			VV RAL 6002 MAT"					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				90 659,62	
29	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	48,400	78,40	3 794,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/919726123</a>					
			VV FK09					
			VV DOPADOVÁ PLOCHA					
			VV tl. [mm]					
			VV DLE ČSN EN 1176-1 ED.2					
			VV KACÍREK 2-8 200mm					
			VV GEOTEXTILIE 500 g/m2					
			VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 200mm					
			VV ROSTLÝ TERÉN					
			VV 48,4			48,400		
30	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	3,600	468,35	1 686,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/935113111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/935113111</a>					
			P Poznámka k položce:					
			VV ZK04					
			VV ZK04					
			VV LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB V ODOLNOSTI B 125 KOMPOZITNÍ S LITINOVOU LINEÁRNÍ MRŽIKOU 138/100 DL 3600					
			VV MRŽÍKA - ČERNÁ LITINA					
			VV kus					
			VV 1,000*3,6			3,600		
31	M	59227113	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 100mm	m	4,000	2 560,00	10 240,00	CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce:					
			VV ZK04					
32	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm	kus	2,000	212,80	425,60	CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce:					
			VV ZK04					
33	M	56241016	rošt mústkový C250 litina pro žlab š 100mm	m	4,000	1 376,00	5 504,00	CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce:					
			VV ZK04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	936004121	Zřízení dětského pískoviště Příplatek k cenám za zřízení vnitřního prostoru	m2	4,500	1 806,49	8 129,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/936004121">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/936004121</a>					
		P	Poznámka k položce: ZK12/FK10					
		VV	FK10					
		VV	PÍSKOVIŠTĚ					
		VV	tl. [mm]					
		VV	KOŘPANÝ PÍSEK VHODNÝ DO PÍSKOVIŠTĚ tl.250mm					
		VV	VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV tl.400mm					
		VV	ROSTLÝ TERÉN					
		VV	ZK12					
		VV	UZAVÍRATELNÉ PÍSKOVIŠTĚ					
		VV	NA BETONOVÉ SOKLU DŘEVĚNÝ OBKLAD A SNÍMATELNÉ UZAVŘENÍ V SEGMENTECH"					
		VV	EXT					
		VV	1500/3000mm					
		VV	1,5'3					
					4,500			
35	K	936009113	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 30 cm z kačírku	m2	48,400	1 039,24	50 299,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/936009113">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/936009113</a>					
		VV	FK09					
		VV	DOPADOVÁ PLOCHA					
		VV	tl. [mm]					
		VV	DLE ČSN EN 1176-1 ED.2					
		VV	KAČÍREK 2-8 200mm					
		VV	GEOTEXTILIE 500 g/m2					
		VV	VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV 200mm					
		VV	ROSTLÝ TERÉN					
		VV	48,4					
					48,400			
36	K	961031511	Bourání základového zdiva z tvárci ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže	m3	1,200	2 224,86	2 669,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/961031511">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/961031511</a>					
		VV	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY					
		VV	NA ÚROVĚN					
		VV	0,2'2'3					
					1,200			
37	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,440	5 493,81	7 911,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/961055111">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/961055111</a>					
		VV	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY					
		VV	NA ÚROVĚN					
		VV	0,6'0,8'3					
					1,440			
D	997		Přesun sutě				8 452,46	
38	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	5,976	526,40	3 145,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/997013111">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/997013111</a>					
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,976	236,80	1 415,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
40	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započty 1 km přes 1 km	t	119,520	10,32	1 233,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
		VV	5,976'20 Přepočtené koeficientem množství			119,520		
41	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního ztříštěného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,976	444,80	2 658,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/997013871</a>					
D	998		Přesun hmot				13 406,14	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	113,132	118,50	13 406,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				235 973,28	
D	767		Konstrukce zámečnické				216 487,95	
43	K	ZK06	ZK06 SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ MADLO NA OBYTNÉM SCHODIŠTI KOTVENÝ DO ZDIVA DL. 5430 V. 900 ŽÁROVÝ POZINK + RAL 6002 MAT - viz specifikace v PD	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	
		P	Poznámka k položce: ZK06'SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ MADLO NA OBYTNÉM SCHODIŠTI OCELOVÝ JEKL 50/30/4mm KOTVENÝ DO SCHODIŠTOVÝCH STUPŇŮ A ZÁKLADU SCHODIŠTĚ "EXT"CELKOVÁ DÉLKA PROFILU 5430 V. 900"1 ŽÁROVÝ POZINK + RAL 6002 MAT DŘEVO: OLEJOVÁ LAZURA VHODNÁ DO EXTERIERU RAL 6002 MAT"					
44	K	ZK07	NOVÉ OPLOČENÍ NA STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNĚ. VÝPLŇ BUDE OPODÍVAT POŽADAVKŮM NA PROSTORY URČENÉ DĚTEM V. 1000 CELK. DL. 14500 ŽÁROVÝ POZINK + RAL 6002 MAT	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	
45	K	ZK08	NOVÉ OPLOČENÍ VENKOVNÍHO AREÁLU DO TERÉNU SYSTÉMOVÉ PLOTOVÉ DÍLCE NA OCELOVÉ SLOUPKY VČETNĚ PRŮBĚŽNÉ BETONOVÉ PODHRABOVÉ DESKY V. 1600 CELK. DL. 33600 ŽÁROVÝ POZINK + RAL 6002 MAT	kus	1,000	35 200,00	35 200,00	
46	K	ZK09	NOVÉ OPLOČENÍ VENKOVNÍHO AREÁLU KOTVENÉ NA OPĚRNOU STĚNU (BETONOVÝ SOKL) SYSTÉMOVÉ PLOTOVÉ DÍLCE NA OCELOVÉ SLOUPKY V. 1600 CELK. DL. 24500 ŽÁROVÝ POZINK + RAL 6002 MAT	kus	1,000	30 400,00	30 400,00	
47	K	ZK10	VENKOVNÍ LAVIČKA / NOVÝ MOBILIÁŘ V AREÁLU KOVOVÁ KONSTRUKCE S DŘEVĚNÝM LAMELOVÝM SEDÁKEM Š. 450 DL. 1600 ŽÁROVÝ POZINK + RAL 6002 MAT DŘEVO: EXTERIÉROVÝ OLEJ	kus	2,000	13 200,00	26 400,00	
48	K	ZK11	HERNÍ PRVEK	kus	1,000	53 600,00	53 600,00	
		P	Poznámka k položce: ZK11'HERNÍ SEŠŤAVA SE SKLUZAVKOU, HRACÍMI A ŠPLHACÍMI PANELE, VĚŽE'EXT'Š. 4770 D. 3410 V. 3600"1'DŘEVO: EXTERIÉROVÝ OLEJ OCEL: ŽÁROVÝ POZINK + RAL 1023"					
49	K	ZK12	UZAVÍRATELNÉ PÍSKOVIŠTĚ 1500/3000 NA BETONOVÉ SOKLU DŘEVĚNÝ OBKLAD A SNÍMATELNÉ UZAVŘENÍ V SEGMENTECH	kus	1,000	29 200,00	29 200,00	
50	K	ZK13	ZK13 "PARKOVACÍ DORAZ Z TVRDÉ PRYŽE VČETNĚ KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK S KOTEVNÍCH ŠROUBŮ "EXT DL 1830 - viz specifikace v PD	kus	2,000	6 800,00	13 600,00	
		P	Poznámka k položce: ZK13'PARKOVACÍ DORAZ Z TVRDÉ PRYŽE VČETNĚ KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK S KOTEVNÍCH ŠROUBŮ "EXTDL 1830					
51	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,046	825,00	1 687,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				19 485,33	
52	K	783801203	Připrava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	78,000	35,46	2 766,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783801203">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783801203</a>					
		VV	OPRAVA STĚV					
		VV	OPĚRNÉ STĚNY					
		VV	Doplňk k opravě opěrné stěny stěrkování povrchu 20% povrchu					
		VV	2'(14,5+24,5)			78,000		
53	K	783801503	Připrava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	78,000	41,24	3 216,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783801503">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783801503</a>					
54	K	783822211	Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošně, tloušťky do 3 mm, stěrkou vápennou	m2	78,000	60,61	4 727,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783822211">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783822211</a>					
55	K	783836401	Ochranný protikarbonační nátěr omítek epoxidový	m2	78,000	112,50	8 775,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783836401">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783836401</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt:  
01 - Způsobilé výdaje  
Soupis:  
01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje  
Úroveň 3:  
**000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO:  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující 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).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>232 284,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		232 284,00	21,00%	48 779,64
DPH snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>281 063,64</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 3:  
**000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
Projektant: AMTB, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>232 284,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	232 284,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	36 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	132 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	54 084,00
VRN5 - Finanční náklady	9 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	600,00
VRN9 - Ostatní náklady	600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
 Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
 Soupis: 01\_1 - Hlavní způsobilé výdaje

Úroveň 3: **000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
 Zadavatel: Město Jeseník  
 Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
 Projektant: AMTB, s.r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>232 284,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>232 284,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>36 000,00</b>	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/011503000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/011503000</a> Poznámka k položce: sondy</small>					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/012103000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/012103000</a> Poznámka k položce: Výřezení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby.</small>					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/012303000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/012303000</a> Poznámka k položce: Geodetické zaměření provedené stavby včetně geometrického plánu po KÚ</small>					
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/013244000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/013244000</a> Poznámka k položce: Pořebná výrobní dokumentace výrobní dokumentace dveří PSV D Vyhodnocení montážní a výrobní dokumentace s nezbytnými prováděcími a montážními detaily.</small>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/013254000</a> Poznámka k položce: Vyhodnocení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.</small>					
6	K	013294000	Ostatní dokumentace	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/013294000</a> Poznámka k položce: výrobní dokumentace oken</small>					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>132 000,00</b>	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/030001000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/030001000</a></small>					
8	K	031103000	Projektové práce pro zařízení staveniště	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2023_02/031103000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2023_02/031103000</a> Poznámka k položce: Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění, po dobu výstavby.</small>					
9	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/032002000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/032002000</a> Poznámka k položce: Vybudování zařízení staveniště dle části projektové dokumentace ZOV. Náklady s příslušným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování přírodních měřících odborných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště.</small>					
10	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/032803000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/032803000</a> Poznámka k položce: Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby. 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.</small>					
11	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/032903000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/032903000</a> Poznámka k položce: Provoz zařízení staveniště Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energii 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. Čištění přímých komunikací a prostor dotčených výstavbou.</small>					
12	K	034103000	Oplocení staveniště	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/034103000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/034103000</a> Poznámka k položce: Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.</small>					
13	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2023_02/034303000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2023_02/034303000</a> Poznámka k položce: Dopravní inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění zřízení a likvidace dopravního značení, dodání dopravních značek a jejich rozmístování a přemísťování a údržba v průběhu výstavby.</small>					
14	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/039103000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/039103000</a> Poznámka k položce: 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 nájezdů pro realizaci stavby.</small>					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>54 084,00</b>	
15	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/041403000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/041403000</a></small>					
16	K	041903000	Dozor jiné osoby	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/041903000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/041903000</a></small>					
17	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/042503000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/042503000</a> Poznámka k položce: 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.</small>					
18	K	042903000	Ostatní posudky	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/042903000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/042903000</a> Poznámka k položce: Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění</small>					
19	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/043103000">https://podminky.urs.cs/item/cs_urs_2022_02/043103000</a> Poznámka k položce: 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 parametry dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.</small>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	045103000	Náklady na soutěž	kus	1,000	29 484,00	29 484,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045103000</a> Poznámka k položce: Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.					
21	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045203000</a>					
22	K	045303000	Koordinační činnost	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045303000</a>					
23	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049103000</a> Poznámka k položce: Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.					
24	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049303000</a> Poznámka k položce: Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, 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.					
D	VRN5		Finanční náklady				9 000,00	
25	K	051103000	Pojištění proti vlivu vyšší moci	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/051103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/051103000</a> Poznámka k položce: 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.					
D	VRN7		Provozní vlivy				600,00	
26	K	071103000	Provoz investora	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/071103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/071103000</a> Poznámka k položce: -VRN zajištění přístupu do 3NP po dobu stavby					
D	VRN9		Ostatní náklady				600,00	
27	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094103000</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVIY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_2 - Vedlejší způsobilé výdaje

Úroveň 3: **01\_2\_1 - Venkovní úpravy dětská skupina**

KSO: 803 5  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ: Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant: AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>354 099,62</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	354 099,62	21,00%	74 360,92	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>428 460,54</b>



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_2 - Vedlejší způsobilé výdaje

Úroveň 3: **01\_2\_1 - Venkovní úpravy dětská skupina**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
Projektant: AMTB, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>354 099,62</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>187 246,39</b>
1 - Zemní práce		8 416,42
2 - Zakládání		22 042,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce		37 234,23
4 - Vodorovné konstrukce		94 803,13
5 - Komunikace pozemní		5 641,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		13 826,18
998 - Přesun hmot		5 283,05
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>151 556,88</b>
764 - Konstrukce klempířské		6 603,97
766 - Konstrukce truhlářské		60 122,40
767 - Konstrukce zámečnické		62 738,60
783 - Dokončovací práce - nátěry		5 512,98
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		16 578,93
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>		<b>15 296,35</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_2 - Vedlejší způsobilé výdaje

Úroveň 3: 01\_2\_1 - Venkovní úpravy dětská skupina

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**354 099,62**

D HSV Práce a dodávky HSV

**187 246,39**

D 1 Zemní práce

**8 416,42**

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	5,450	757,05	4 125,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132212131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132212131</a>					
			VV FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72					
			VV PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH					
			VV ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.300mm					
			VV GEOTEXILIE 500 g/m2					
			VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE					
			VV NÁVRH TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ					
			VV - 6x betonový prefabrikovaný schodišťový stupeň 150/320 mm, celková délka každého stupně je 7,4 m,					
			VV stupně jsou děleny z jednotlivých prefabrikátů délky 1,6m (28 kusů)					
			VV - Betonový základ terénního schodiště 1,7 m3					
			VV schody ke kočárkárně					
			VV 1,7		1,700			
			VV Mezisoučet		1,700			
			VV kočárkárna					
			VV pasy					
			VV 0,45*0,9*(6,44+2,82)		3,750			
			VV Mezisoučet		3,750			
			VV Součet		5,450			
2	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,125	625,41	703,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/133251101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/133251101</a>					
			VV kočárkárna					
			VV patka pod sloup					
			VV 1,5*(0,5*0,5)*2*1,5 *výkop + index 1,5 na šikmýn obsypy		1,125			
			VV Součet		1,125			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	5,818	23,55	137,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162251102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162251102</a>					
			VV obsypy na meziskládku tam a zpět					
			VV 2,909*2		5,818			
4	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	3,666	151,92	556,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
			VV výkop		5,450			
			VV 5,45		1,125			
			VV zpělné obsypy		-2,909			
			VV -2,909		3,666			
			VV Součet		3,666			
5	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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	36,660	11,53	422,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119</a>					
			VV 3,666*10 *Přepočtené koeficientem množství		36,660			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,909	81,95	238,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151101</a>					
7	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	20,467	3,92	80,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171152501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171152501</a>					
			VV FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72					
			VV PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH					
			VV ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.300mm					
			VV GEOTEXILIE 500 g/m2					
			VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE					
			VV (0,5*(7,379+7,122)*1,980+1,445*0,375+0,535*1,530)		15,716			
			VV 0,084 *zaokrouhlení		0,084			
			VV Mezisoučet		15,800			
			VV kočárkárna					
			VV pasy					
			VV 0,45*(6,44+2,82)		4,167			
			VV Mezisoučet		4,167			
			VV kočárkárna					
			VV patka pod sloup					
			VV (0,5*0,5)*2		0,500			
			VV Mezisoučet		0,500			
			VV Součet		20,467			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříbového do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,965	251,20	1 749,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
			VV 3,666*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		6,965			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,909	10,71	31,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	2,909	127,47	370,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174111101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174111101</a>					
			VV obsyp - vykopanou zeminou					
			VV kočárkárna					
			VV výkop patka pod sloup					
			VV 1,5*(0,5*0,5)*2*1,5 *výkop + index 1,5 na šikmýn obsypy		1,125			
			VV patky					
			VV -0,299		-0,299			
			VV Mezisoučet		0,826			
			VV kočárkárna					
			VV výkop pasy					
			VV 0,45*0,9*(6,44+2,82)		3,750			
			VV pasy					
			VV -1,667		-1,667			
			VV Mezisoučet		2,083			
			VV Součet		2,909			
D 2			Zakládání				<b>22 042,21</b>	
11	K	274313711	Zaklady z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,700	2 914,07	4 953,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274313711">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274313711</a>					
			VV FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72					
			VV PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			STĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.300mm GEOTEXILIE 500 g/m2 VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE NÁVRH TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ - 6x betonový prefabrikovaný schodišťový stupeň 150/320 mm, celková délka každého stupně je 7,4 m, stupně jsou děleny z jednotlivých prefabrikátů délky 1,6m (28 kusů) - Betonový základ terénního schodiště 1,7 m3 schody ke kočárkárně 1,7 Součet					
					1,700			
					1,700			
12	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,667	2 934,21	4 891,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274321411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274321411</a>					
			kočárkárna					
			pasy					
			0,4*0,45*(6,44+2,82)		1,667			
13	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	21,100	280,71	5 923,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351121</a>					
			kočárkárna					
			pasy					
			2*0,5*(6,44+2,82)		9,260			
			Mezisoučet		9,260			
			FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72					
			PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH					
			STĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.300mm					
			GEOTEXILIE 500 g/m2					
			VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE					
			NÁVRH TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ					
			- 6x betonový prefabrikovaný schodišťový stupeň 150/320 mm, celková délka každého stupně je 7,4 m, stupně jsou děleny z jednotlivých prefabrikátů délky 1,6m (28 kusů) - Betonový základ terénního schodiště 1,7 m3 schody ke kočárkárně 0,8*2*7,4 Mezisoučet		11,840			
			Součet		21,100			
14	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	21,100	54,24	1 144,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351122</a>					
15	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,072	38 659,95	2 783,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274361821</a>					
			kočárkárna					
			pasy - startovací L profil R12 dl.1,1m 2x po 250mm					
			0,88kg/m					
			0,88*2*(1,1*(6,44+2,82)/0,25)/1000		0,072			
16	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,299	2 914,07	871,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275313711">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275313711</a>					
			kočárkárna					
			patka pod sloup					
			0,4*(0,5*0,5)*2		0,200			
			0,55*(0,3*0,3)*2		0,099			
			Součet		0,299			
17	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,680	318,76	1 173,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275351121</a>					
			kočárkárna					
			patka pod sloup					
			0,5*(0,5*4)*2		2,000			
			0,7*(0,3*4)*2		1,680			
			Součet		3,680			
18	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,680	58,42	214,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275351122</a>					
19	K	278311213	Zálivka kotevních otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3	m3	0,002	43 322,50	86,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/278311213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/278311213</a>					
			ocelový sloupek					
			zálivka					
			kočárkárna					
			ocel.kce					
			jaki 80/80/4					
			9,494 kg/m					
			Plocha povrchu na 1 m délky					
			As					
			0,306 m2/m					
			0,03*0,2*0,2*2 "sloup		0,002			
			Součet		0,002			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								37 234,23
20	K	311113142	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	24,994	967,02	24 169,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311113142">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311113142</a>					
			kočárkárna					
			zdivo z prolejeváků BD 200					
			2,75*(6,173)		16,976			
			(2,75+3,2)/2*(2,695)		8,018			
			Součet		24,994			
21	K	311311951	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	0,110	3 083,01	339,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311311951">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311311951</a>					
			kočárkárna					
			zdivo z prolejeváků BD 200					
			-					
			Vyzdívký kočárkárny – nutno doplnit bednění v nároží					
			2,75*0,2*0,2 "ostrý roh dobetonovat		0,110			
			Součet		0,110			
22	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	2,750	898,67	2 471,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311351311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311351311</a>					
			kočárkárna					
			zdivo z prolejeváků BD 200					
			-					
			Vyzdívký kočárkárny – nutno doplnit bednění v nároží					
			2,75*0,5*2 "ostrý roh dobetonovat		2,750			
			Součet		2,750			
23	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	2,750	147,22	404,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311351312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311351312</a>					
24	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,250	38 031,29	9 507,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311361821</a>					
			kočárkárna					
			Stupeň vyztužení ztraceného					
			bednění 50 kg/m3 (objem					
			včetně tvarovek)					
			zdivo z prolejeváků BD 200					
			25*0,2*50/1000		0,250			
25	K	388995211	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE do DN 80	m	5,500	62,06	341,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/388995211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/388995211</a>					
			kočárkárna					
			zdivo z prolejeváků BD 200					
			TRUBKOVÁNÍ ROZVODŮ ELEKTRO					
			CHRÁNIČKA DN 50					
			2,75*2		5,500			
D 4 Vodorovné konstrukce								94 803,13
26	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,160	3 196,54	511,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/417321414">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/417321414</a>					
			kočárkárna					
			ukončení věncem - zdivo z prolejeváků BD 200					
			0,09*0,2*(6,173+2,7)		0,160			
27	K	417351115	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	9,073	503,62	4 569,38	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/41735115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/41735115</a> VV kočárkárna VV ukončení věncem - zdvivo z prolejků BD 200 VV 2*0.5*(6.173+2.7) VV 0,2*0.5*2 "čelo VV Součet			8,873 0,200 9,073		
28	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	9,073	97,73	886,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/41735116">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/41735116</a> VV kočárkárna VV ukončení věncem - zdvivo z prolejků BD 200 VV 2x R12 vodorovně VV 0,888 kg/m VV 0,888*(6,173+2,7)*1000			0,008		
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli I0 505 (R) nebo BSt 500	t	0,008	38 546,30	308,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/417361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/417361821</a> VV kočárkárna VV ukončení věncem - zdvivo z prolejků BD 200 VV 2x R12 vodorovně VV 0,888 kg/m VV 0,888*(6,173+2,7)*1000			0,008		
30	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	44,400	528,27	23 455,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434121425">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434121425</a> VV FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72 VV PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH VV ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.300mm VV GEOTEXTILIE 500 g/m2 VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE VV NÁVRH TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ VV - 6x betonový prefabrikovaný schodišťový stupeň 150/320 mm, celková délka každého stupně je 7,4 m, stupně jsou děleny z jednotlivých prefabrikátů délky 1,6m (28 kusů) VV - Betonový základ terénního schodiště 1,7 m3 VV schody ke kočárkárně VV 6*7,4 VV Součet			44,400 44,400		
31	M	59373757	stupeň schodišťový nosný ŽB 180x35x14,5cm	kus	28,000	2 324,00	65 072,00	CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce: VV stupeň schodišťový nosný ŽB 180x35x14,5cm VV FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72 VV PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH VV ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.300mm VV GEOTEXTILIE 500 g/m2 VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE VV NÁVRH TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ VV - 6x betonový prefabrikovaný schodišťový stupeň 150/320 mm, celková délka každého stupně je 7,4 m, stupně jsou děleny z jednotlivých prefabrikátů délky 1,6m (28 kusů) VV - Betonový základ terénního schodiště 1,7 m3 VV schody ke kočárkárně VV 28 VV Součet			28,000 28,000		
D	5		Komunikace pozemní				5 641,17	
32	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 300 mm	m2	15,800	357,04	5 641,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564871016">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564871016</a> VV FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72 VV PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH VV ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.300mm VV GEOTEXTILIE 500 g/m2 VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE VV 15,8 VV Součet			15,800 15,800		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 826,18	
33	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	15,800	78,40	1 238,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/919726123</a> VV FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72 VV PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH VV ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.300mm VV GEOTEXTILIE 500 g/m2 VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE VV 15,8 VV Mezisoučet VV Součet			15,800 15,800 15,800		
34	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenišové podlahy do 1,9 m	m2	16,740	51,86	868,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949101111</a> VV KOČÁRKÁRNA VV 6,2*2,7			16,740		
35	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	98,000	76,55	7 502,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953961212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953961212</a> VV kočárkárna VV ocel.kce VV 4*2 "sloup - kotvení do patky - 4x M10 chemická VV 2*45 "kotvení vaznice do věnce - 2x M10 chemická VV Součet VV (6,173+2,7)*0,2 " věnec			8,000 90,000 98,000 44,365		
36	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	98,000	43,03	4 216,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953965115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953965115</a> VV kočárkárna VV ocel.kce VV 4*2 "sloup - kotvení do patky - 4x M10 chemická VV 2*45 "kotvení vaznice do věnce - 2x M10 chemická VV Součet VV (6,173+2,7)*0,2 " věnec			8,000 90,000 98,000 44,365		
D	998		Přesun hmot				5 283,05	
37	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	26,548	199,00	5 283,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998011001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998011001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				151 556,88	
D	764		Konstrukce klempířské				6 603,97	
38	K	764242404	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrávaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	5,400	520,29	2 809,57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764242404">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764242404</a> P VV K204 VV kočárkárna VV K204 VV "ZAVĚTRNÁ LIŠTA K VLNITÉMU PLECHU NA PRÍSTŘEŠKU" VV č.m.111 VV RŠ300 VV 2*2,700			5,400		
39	K	764242435	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrávaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	6,200	606,90	3 762,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764242435">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764242435</a> P VV K205 VV kočárkárna VV K205 VV "VOLNÁ OKAPNÍ HRANA K VLNITÉMU PLECHU NA PRÍSTŘEŠKU" VV m.č.111 VV RŠ 400 VV 1*6,200			6,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		Součet				6,200	
40	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	1 265,00	31,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998764101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998764101</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				60 122,40	
41	K	T115R	T115 ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ TRELÁŽ NA OBJEKTU KOČÁRKÁNY VČETNĚ KOTVENÍ, SMRKOVÉ DŘEVĚNÉ LAMELY NA PODKLADNÍM ROŠTU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÁ LAZURA VHODNÁ DO EXTERIERU RAL 6002 6530/2200mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> T115ATYPICKÁ DŘEVĚNÁ TRELÁŽ NA OBJEKTU KOČÁRKÁNY VČETNĚ KOTVENÍ, SMRKOVÉ DŘEVĚNÉ LAMELY NA PODKLADNÍM ROŠTU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÁ LAZURA VHODNÁ DO EXTERIERU RAL 60026530/2200EXT1					
	P							
42	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	0,180	680,00	122,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998766102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998766102</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				62 738,60	
43	K	767391207	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním přes kaloty	m2	16,740	309,40	5 179,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767391207">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767391207</a>					
	vv		R201					
	vv		KOČÁRKÁRNA					
	vv		VLNITÝ PLECH S30 tl.30mm POZINKOVANÝ					
	vv		OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY					
	vv		6,2*2,7				16,740	
44	M	15484113	plech trapézový 40/160 Pz tl 1,00mm	m2	19,034	437,60	8 329,28	CS ÚRS 2022 02
	vv		16,8*1,133 *Přepočtené koeficientem množství				19,034	
45	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	377,237	96,54	36 417,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767995112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767995112</a>					
	vv		kočárkárna					
	vv		ocel.kce					
	vv		jaki 80/80/4					
	vv		9,494 kg/m					
	vv		Plocha povrchu na 1 m délky					
	vv		As					
	vv		0,306 m2/m					
	vv		9,494*(2,585)*2 *sloup			49,084		
	vv		9,494*(5,8) *vaznice			55,065		
	vv		Mezisoučet			104,149		
	vv		jaki 80/40/3					
	vv		5,343 kg/m					
	vv		Plocha povrchu na 1 m délky					
	vv		As					
	vv		0,230 m2/m					
	vv		5,343*(6,173*2+6*2+5,77) *latě			160,910		
	vv		5,343*(2,7)*7 *krokve			100,983		
	vv		Mezisoučet			261,893		
	vv		patní a stykový plech tl.12 200/200mm					
	vv		94,2 kg/m2					
	vv		94,2*(0,2*0,2)*2 *patní plech - sloup			7,536		
	vv		0,2*(6,173+2,7) *patní plech - na věnci			1,775		
	vv		94,2*(0,1*0,1)*2 *stykový plech - sloup nahofe			1,884		
	vv		Mezisoučet			11,195		
	vv		Součet			377,237		
46	M	14550317	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm	t	0,114	31 520,00	3 593,28	CS ÚRS 2022 02
	vv		kočárkárna					
	vv		ocel.kce					
	vv		jaki 80/80/4					
	vv		9,494 kg/m					
	vv		Plocha povrchu na 1 m délky					
	vv		As					
	vv		0,306 m2/m					
	vv		9,494*(2,585)*2/1000 *sloup			0,049		
	vv		9,494*(5,8)/1000 *vaznice			0,055		
	vv		Mezisoučet			0,104		
	vv		Součet			0,104		
	vv		0,104*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			0,114		
47	M	14550174	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 80x40x3mm	t	0,288	28 880,00	8 317,44	CS ÚRS 2022 02
	vv		kočárkárna					
	vv		ocel.kce					
	vv		jaki 80/40/3					
	vv		5,343 kg/m					
	vv		Plocha povrchu na 1 m délky					
	vv		As					
	vv		0,230 m2/m					
	vv		5,343*(6,173*2+6*2+5,77)/1000 *latě			0,161		
	vv		5,343*(2,7)*7/1000 *krokve			0,101		
	vv		Mezisoučet			0,262		
	vv		Součet			0,262		
	vv		0,262*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			0,288		
48	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,013	29 280,00	380,64	CS ÚRS 2022 02
	vv		kočárkárna					
	vv		ocel.kce					
	vv		patní a stykový plech tl.12 200/200mm					
	vv		94,2 kg/m2					
	vv		94,2*(0,2*0,2)*2/1000 *patní plech - sloup			0,008		
	vv		0,2*(6,173+2,7)/1000 *patní plech - na věnci			0,002		
	vv		94,2*(0,1*0,1)*2/1000 *stykový plech - sloup nahofe			0,002		
	vv		Mezisoučet			0,012		
	vv		Součet			0,012		
	vv		0,012*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			0,013		
49	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,632	825,00	521,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998767101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 512,98	
50	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	41,000	4,90	200,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783801401">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783801401</a>					
51	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	41,000	50,75	2 080,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783813101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783813101</a>					
52	K	783817101	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) syntetický	m2	41,000	78,82	3 231,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783817101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783817101</a>					
	vv		kočárkárna					
	vv		zdivo z prolejkáků BD 200 + ošetření betonu nátěrem					
	vv		2,2*(6,173)*2			27,161		
	vv		(2,2+2,55)*2*(2,695)*2			12,801		
	vv		2,2*0,2 *čelo			0,440		
	vv		2,55*0,2 *čelo			0,510		
	vv		Součet			40,912		
	vv		41			41,000		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				16 578,93	
53	K	789122240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odmaštěním	m2	18,380	32,24	592,61	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/789122240">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/789122240</a>					
54	K	789122270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odrezivěním bezpachovým odrezovačem	m2	18,380	60,08	1 104,21	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/789122270">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/789122270</a>					
55	K	789421532	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinku ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy II	m2	18,380	809,69	14 882,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/789421532">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/789421532</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			kočárkárna					
VV			ocel.kce - povrchová úprava zinkování					
VV			jakl 80/80/4					
VV			9,494 kg/m					
VV			Plocha povrchu na 1 m délky					
VV			As					
VV			0,306 m2/m					
VV			0,306*(2,585)*2 "sloup			1,582		
VV			0,306*(5,8) "vaznice			1,775		
VV			Mezisoučet			3,357		
VV			jakl 80/40/3					
VV			5,343 kg/m					
VV			Plocha povrchu na 1 m délky					
VV			As					
VV			0,230 m2/m					
VV			0,23*(6,173*2+6*2+5,77) "latě			6,927		
VV			0,23*(2,7)*7 "krokve			4,347		
VV			Mezisoučet			11,274		
VV			patní a stýkový plech tl.12 200/200mm					
VV			94,2 kg/m2					
VV			2*(0,2*0,2)*2 "patní plech - sloup			0,160		
VV			2*0,2*(6,173+2,7) "patní plech - na věnci			3,549		
VV			2*(0,1*0,1)*2 "stýkový plech - sloup nahře			0,040		
VV			Mezisoučet			3,749		
VV			Součet			18,380		

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 15 296,35

56	K	HZS1442	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný	hod	24,000	430,00	10 320,05	CS ÚRS 2022 02
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/HZS1442](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS1442)

VV			kočárkárna					
VV			ocel.kce - svařování					
VV			8*3			24,000		
VV			Součet			24,000		

57	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	16,000	311,02	4 976,30	CS ÚRS 2022 02
----	---	---------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2022\\_02/HZS2492](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS2492)

VV			stavební práce a přípomoc nezahrnuté ve výkazu výměr					
VV			8*2			16,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_2 - Vedlejší způsobilé výdaje

Úroveň 3: **01\_2\_2 - Venkovní úpravy ostatní**

KSO: 803 5  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující 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).

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 387 633,23</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 387 633,23	21,00%	291 402,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 679 036,21</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_2 - Vedlejší způsobilé výdaje

Úroveň 3:  
**01\_2\_2 - Venkovní úpravy ostatní**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
Projektant: AMTB, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 387 633,23</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>1 354 987,47</b>
1 - Zemní práce		251 380,69
4 - Vodorovné konstrukce		51 241,22
5 - Komunikace pozemní		440 611,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		24 884,45
8 - Trubní vedení		34 608,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		263 573,31
997 - Přesun sutě		269 730,00
998 - Přesun hmot		18 958,10
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>26 496,73</b>
767 - Konstrukce zámečnické		26 496,73
<b>M - Práce a dodávky M</b>		<b>845,39</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		845,39
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>		<b>5 303,64</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_2 - Vedlejší způsobilé výdaje

Úroveň 3: 01\_2\_2 - Venkovní úpravy ostatní

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 387 633,23</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 354 987,47	
D	1		Zemní práce				251 380,69	
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofení strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	17,946	29,68	532,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/111251101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/111251101</a>					
			VV Doplnit odstranění zeleně dle výkresu D1.32 KTÚ DEMONTÁŽE / BOURÁNÍ					
			VV ODSTRANĚNÍ ŽIVÉHO PLOTU					
			VV 1,03*8,2		8,446			
			VV ODSTRANĚNÍ ŽIVÉHO PLOTU					
			VV 2,5*2,5		6,250			
			VV 1,5*1,5		2,250			
			VV 1*1		1,000			
			VV Součet		17,946			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	12,210	38,60	471,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106121</a>					
			VV FK07 OKAPOVÝ CHODNÍK 12,21					
			VV KACÍREK 16-32 tl.100mm					
			VV GEOTEXILIE 500 g/m2					
			VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV					
			VV ROSTLÝ TERÉN					
			VV KACÍRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK					
			VV VYMEZENÝ MODŘÍNOVÝM HRANOLEM					
			VV 12,21		12,210			
			VV Součet		12,210			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	35,400	50,48	1 786,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106123</a>					
			VV DEMOLICE STÁVAJÍCÍ RAMPY					
			VV - Betonová zámková dlažba + šterkový podsyp 30 cm, plocha = 35,4 m2					
			VV 35,4		35,400			
4	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	59,900	16,48	987,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106134">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106134</a>					
			VV FK03 CHODNÍK STAV 59,90					
			VV BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
			VV LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			VV ŠTERKODRT ŠDA 0-63 230mm AŽ 200mm, PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÉ					
			VV GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			VV STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm ROZEBRÁNÍ					
			VV STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD / VÝKOP 270mm					
			VV STÁVAJÍCÍ SKLADBA ŠTERKODRTI PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ					
			VV ROSTLÝ TERÉN					
			VV (1.580*0.350+0.5*(0.014+4.020)+0.5*(4.020+3.963)*1.800+0.5*(1.783+1.764)*5.150)		16,892			
			VV (1.445*0.145+2.115*0.080+3.070*0.085+3.510*1.665+3.640*1.550+8.931*1.900+0.5*(1.900+0.975)*1.726+7.340*0.250+5.330*1.800)		43,005			
			VV 0,003 *zaokrouhlení		0,003			
			VV Součet		59,900			
5	K	113106571	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 strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	290,600	14,47	4 205,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106571">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106571</a>					
			VV FK01 PARKOVIŠTĚ STAV 290,55					
			VV BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
			VV LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			VV ŠTERKODRT ŠDA 0-32 160mm					
			VV ŠTERKODRT ŠDA 0-63 250mm					
			VV GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			VV VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
			VV STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ 80mm					
			VV STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD 450mm					
			VV VÝKOP PRO SANACE 300mm					
			VV 290,6		290,600			
6	K	113107163	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 200 do 300 mm	m2	59,900	44,84	2 685,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113107163">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113107163</a>					
			VV FK03 CHODNÍK STAV 59,90					
			VV BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
			VV LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			VV ŠTERKODRT ŠDA 0-63 230mm AŽ 200mm, PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÉ					
			VV GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			VV STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm ROZEBRÁNÍ					
			VV STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD / VÝKOP 270mm					
			VV STÁVAJÍCÍ SKLADBA ŠTERKODRTI PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ					
			VV ROSTLÝ TERÉN					
			VV 59,9		59,900			
			VV Součet		59,900			
7	K	113107225	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 400 do 500 mm	m2	290,600	55,44	16 110,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113107225">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113107225</a>					
			VV FK01 PARKOVIŠTĚ STAV 290,55					
			VV BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
			VV LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			VV ŠTERKODRT ŠDA 0-32 160mm					
			VV ŠTERKODRT ŠDA 0-63 250mm					
			VV GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			VV VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
			VV STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ 80mm					
			VV STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD 450mm					
			VV VÝKOP PRO SANACE 300mm					
			VV 290,6		290,600			
8	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	35,400	55,31	1 957,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113107323">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113107323</a>					
			VV DEMOLICE STÁVAJÍCÍ RAMPY					
			VV - Betonová zámková dlažba + šterkový podsyp 30 cm, plocha = 35,4 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			35,4		35,400			
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníku nebo obrubníků stojatých	m	59,800	35,92	2 148,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113202111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113202111</a>					
		VV	obrubník silniční		59,800			
		VV	5,75+14,8+12,1+4,05+18,1+5		59,800			
		VV	Součet					
10	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	31,655	25,57	809,54	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113204111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113204111</a>					
		VV	obrubník zahradní		31,655			
		VV	2,05+9,105+16,5+4					
11	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	55,400	30,17	1 671,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/121151103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/121151103</a>					
		VV	FK04 CHODNÍK NOVÝ 47,38					
		VV	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
		VV	LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
		VV	ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.230mm					
		VV	GEOTEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>					
		VV	VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE					
		VV	47,4		47,400			
		VV	Mezisoučet		47,400			
		VV	FK02 PARKOVIŠTĚ NOVÉ 8,00					
		VV	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
		VV	LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
		VV	ŠTĚRKODRT ŠDA 0-32 tl.160mm					
		VV	ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.250mm					
		VV	GEOTEXTILIE - CBR min. 2,5 kN					
		VV	VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
		VV	ODSTRANĚNÍ ORNICE 150mm					
		VV	VÝKOP 380mm					
		VV	VÝKOP PRO SANACE 300mm					
		VV	8		8,000			
		VV	Mezisoučet		8,000			
		VV	Součet		55,400			
12	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornité třídě těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	36,380	105,53	3 839,21	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122251102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122251102</a>					
		VV	FK03 CHODNÍK STAV 59,90					
		VV	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
		VV	LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
		VV	ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 AŽ 200, PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÉ					
		VV	STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ROZEBRÁNÍ					
		VV	STÁVAJÍCÍ SKLADBA ŠTĚRKODRTI					
		VV	PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÉ					
		VV	59,9*0,2		11,980			
		VV	Mezisoučet		11,980			
		VV	FK04 CHODNÍK NOVÝ 47,38					
		VV	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
		VV	LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
		VV	ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.230mm					
		VV	GEOTEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>					
		VV	VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE					
		VV	47,4*0,4		18,960			
		VV	Mezisoučet		18,960			
		VV	FK02 PARKOVIŠTĚ NOVÉ 8,00					
		VV	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
		VV	LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
		VV	ŠTĚRKODRT ŠDA 0-32 tl.160mm					
		VV	ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.250mm					
		VV	GEOTEXTILIE - CBR min. 2,5 kN					
		VV	VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
		VV	ODSTRANĚNÍ ORNICE 150mm					
		VV	VÝKOP 380mm					
		VV	VÝKOP PRO SANACE 300mm					
		VV	8*(0,38+0,3)		5,440			
		VV	Mezisoučet		5,440			
		VV	Součet		36,380			
13	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornité třídě těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	87,180	93,30	8 134,27	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122251103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122251103</a>					
		VV	FK01 PARKOVIŠTĚ STAV 290,55					
		VV	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
		VV	LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
		VV	ŠTĚRKODRT ŠDA 0-32 160mm					
		VV	ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 250mm					
		VV	GEOTEXTILIE - CBR min. 2,5 kN					
		VV	VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
		VV	STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍŽDENÁ 80mm					
		VV	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD 450mm					
		VV	VÝKOP PRO SANACE 300mm					
		VV	290,6*0,3		87,180			
14	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídě těžitelosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,400	1 201,87	480,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/133212811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/133212811</a>					
		VV	Doplnění dopravních značek DOPRAVNÍ ZNAČKA IP12 + O1 a DOPRAVNÍ ZNAČKA IP12 + KOČÁREK					
		VV	(1+1)*0,5*0,5*0,8 *jama pro sloupky značek		0,400			
15	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídě těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	39,136	23,55	921,59	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162251102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162251102</a>					
		VV	obsypy na meziskládku tam a zpět					
		VV	9,068*2		18,136			
		VV	násyp					
		VV	10,5*2		21,000			
		VV	Součet		39,136			
16	K	162301501	Vodorovné přemístění smyčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m <sup>2</sup>	17,946	36,70	658,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162301501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162301501</a>					
17	K	162301981	Vodorovné přemístění smyčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>2</sup>	269,190	7,20	1 938,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162301981">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162301981</a>					
		VV	17,946*15 *Přepočtené koeficientem množství		269,190			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídě těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	104,392	151,92	15 859,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
		VV	výkop					
		VV	36,38		36,380			
		VV	87,18		87,180			
		VV	0,4		0,400			
		VV	-9,068 *obsypy		-9,068			
		VV	zpětné násypy					
		VV	-10,5		-10,500			
		VV	Součet		104,392			
19	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídě těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	1 043,920	11,53	12 041,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119</a>					
		VV	104,392*10 *Přepočtené koeficientem množství		1 043,920			
20	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídě těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	19,568	81,95	1 603,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151101</a>					
		VV	obsypy					
		VV	9,068		9,068			
		VV	násyp					
		VV	10,5		10,500			
		VV	Součet		19,568			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			FK08 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 11,84 "LITÉ BETONOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ V PLOŠE KOM1 ŠALOVÁNO ATYPICKY UPRAVENÝM PLECHEM"					
			BETON C30/35 + 2x SÍŤ 6/6-100/100 tl.140mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-32 tl.160mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.250mm					
			0,3*(5*2+2,5*2)*2			9,000		
			Součet			9,000		
			9*1,1 Přepočtené koeficientem množství			9,900		
28	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva lžejného	m2	405,900	104,05	42 233,65	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/451577777">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/451577777</a>					
			FK03 CHODNÍK STAV 59,90					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 230mm AŽ 200mm, PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÉ					
			GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm ROZEBRÁNÍ					
			STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD / VÝKOP 270mm					
			STÁVAJÍCÍ SKLADBA ŠTĚRKODRTI PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ					
			ROSTLÝ TERÉN					
			59,9			59,900		
			Mezisoučet			59,900		
			FK04 CHODNÍK NOVÝ 47,38					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.230mm					
			GEOTEXILIE 500 g/m2					
			VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE					
			47,4			47,400		
			Mezisoučet			47,400		
			FK01 PARKOVIŠTĚ STAV 290,55					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-32 160mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 250mm					
			GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
			STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ 80mm					
			STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD 450mm					
			VÝKOP PRO SANACE 300mm					
			290,6			290,600		
			Mezisoučet			290,600		
			FK02 PARKOVIŠTĚ NOVÉ 8,00					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-32 tl.160mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.250mm					
			GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
			ODSTRANĚNÍ ORNICE 150mm					
			VÝKOP 380mm					
			VÝKOP PRO SANACE 300mm					
			8			8,000		
			Mezisoučet			8,000		
			Součet			405,900		
D	5		Komunikace pozemní				440 611,42	
29	K	564752112	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 160 mm	m2	310,450	221,42	68 740,87	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564752112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564752112</a>					
			FK01 PARKOVIŠTĚ STAV 290,55					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-32 160mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 250mm					
			GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
			STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ 80mm					
			STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD 450mm					
			VÝKOP PRO SANACE 300mm					
			290,6			290,600		
			Mezisoučet			290,600		
			FK02 PARKOVIŠTĚ NOVÉ 8,00					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-32 tl.160mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.250mm					
			GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
			ODSTRANĚNÍ ORNICE 150mm					
			VÝKOP 380mm					
			VÝKOP PRO SANACE 300mm					
			8			8,000		
			Mezisoučet			8,000		
			Součet			310,450		
30	K	564861014	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 230 mm	m2	107,300	256,74	27 547,69	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564861014">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564861014</a>					
			FK03 CHODNÍK STAV 59,90					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 230mm AŽ 200mm, PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÉ					
			GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm ROZEBRÁNÍ					
			STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD / VÝKOP 270mm					
			STÁVAJÍCÍ SKLADBA ŠTĚRKODRTI PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ					
			ROSTLÝ TERÉN					
			59,9			59,900		
			Mezisoučet			59,900		
			FK04 CHODNÍK NOVÝ 47,38					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.230mm					
			GEOTEXILIE 500 g/m2					
			VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE					
			47,4			47,400		
			Mezisoučet			47,400		
			Součet			107,300		
31	K	564871011	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	310,450	275,83	85 630,53	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564871011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564871011</a>					
			FK01 PARKOVIŠTĚ STAV 290,55					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-32 160mm					
			ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 250mm					
			GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
			STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ 80mm					
			STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD 450mm					
			VÝKOP PRO SANACE 300mm					
			290,6			290,600		
			Mezisoučet			290,600		
			FK02 PARKOVIŠTĚ NOVÉ 8,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-32 tl.160mm					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-63 tl.250mm					
			GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
			ODSTRANĚNÍ ORNICE 150mm					
			VÝKOP 380mm					
			VÝKOP PRO SANACE 300mm					
			8				8,000	
			Mezisoučet				8,000	
			FK08 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 11,84					
			"LITĚ BETONOVĚ VODOROVNĚ ZNAČENÍ V PLOŠE KOM1					
			ŠALOVÁNO ATYPICKY UPRAVENÝM PLECHEM"					
			BETON C30/35 + 2x SÍŤ 6/6-100/100 tl.140mm					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-32 tl.160mm					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-63 tl.250mm					
			11,85				11,850	
			Mezisoučet				11,850	
			Součet				310,450	
32	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	15,800	334,72	5 288,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564871016">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564871016</a>					
			FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72					
			PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-63 tl.300mm					
			GEOTEXILIE 500 g/m2					
			VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE					
			15,8				15,800	
			Součet				15,800	
33	K	596211130	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	m2	107,283	355,16	38 102,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596211130">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596211130</a>					
			FK03 CHODNÍK STAV 59,90					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-63 230mm AŽ 200mm, PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNĚ					
			GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm ROZEBRÁNÍ					
			STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD / VÝKOP 270mm					
			STÁVAJÍCÍ SKLADBA ŠTĚRKODRTI PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ					
			ROSTLÝ TERÉN					
			(1.580*0.350+0.5*(0.014*4.020)+0.5*(4.020+3.963)*1.800+0.5*(1.783+1.764)*5.150)				16,892	
			(1.445*0.145+2.115*0.080+3.070*0.085+3.510*1.665+3.640*1.550+8.931*1.900+0.5*(1.900+0.975)*1.726+7.340*0.250+5.30*1.800)				43,005	
			0,003 *zaokrouhlení				0,003	
			Mezisoučet				59,900	
			FK04 CHODNÍK NOVÝ 47,38					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-63 tl.230mm					
			GEOTEXILIE 500 g/m2					
			VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE					
			(2.050*0.143+0.5*(7.669+7.994)*2.470+0.5*(7.870+7.678)*1.350+0.5*(0.925*1.726))				30,930	
			(0.5*(1.777*9.177)+0.5*(1.810*9.170))				16,453	
			Mezisoučet				47,383	
			Součet				107,283	
34	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	112,665	287,25	32 363,02	CS ÚRS 2022 02
			107,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				112,665	
35	K	596212232	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	307,760	304,25	93 635,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596212232">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596212232</a>					
			FK01 PARKOVIŠTĚ STAV 290,55					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-32 160mm					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-63 250mm					
			GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
			STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ 80mm					
			STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD 450mm					
			VÝKOP PRO SANACE 300mm					
			290,6				290,600	
			Mezisoučet				290,600	
			FK02 PARKOVIŠTĚ NOVÉ 8,00					
			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
			LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-32 tl.160mm					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-63 tl.250mm					
			GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
			VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
			ODSTRANĚNÍ ORNICE 150mm					
			VÝKOP 380mm					
			VÝKOP PRO SANACE 300mm					
			8				8,000	
			Mezisoučet				8,000	
			NOVÉ VYMEZENÍ PAKROV. STÁNÍ					
			KONTRASTNÍM DLAŽEBNÍ MATERIÁLEM					
			0,2*5,2*4				4,160	
			0,2*5*5				5,000	
			Mezisoučet				9,160	
			Součet				307,760	
36	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	313,049	274,50	85 931,95	CS ÚRS 2022 02
			307,76				307,760	
			-9,618 *barva				-9,618	
			Součet				298,142	
			298,142*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				313,049	
37	M	59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m2	9,618	325,50	3 130,66	CS ÚRS 2022 02
			NOVÉ VYMEZENÍ PAKROV. STÁNÍ					
			KONTRASTNÍM DLAŽEBNÍ MATERIÁLEM					
			0,2*5,2*4				4,160	
			0,2*5*5				5,000	
			Mezisoučet				9,160	
			Součet				9,618	
38	K	596212234	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	9,160	26,24	240,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596212234">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596212234</a>					
			NOVÉ VYMEZENÍ PAKROV. STÁNÍ					
			KONTRASTNÍM DLAŽEBNÍ MATERIÁLEM					
			0,2*5,2*4				4,160	
			0,2*5*5				5,000	
			Mezisoučet				9,160	
			Součet				9,160	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				24 884,45	
39	K	631311235	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	1,659	4 496,14	7 459,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631311235">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631311235</a>					
			FK08 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 11,84					
			"LITĚ BETONOVĚ VODOROVNĚ ZNAČENÍ V PLOŠE KOM1					
			ŠALOVÁNO ATYPICKY UPRAVENÝM PLECHEM"					
			BETON C30/35 + 2x SÍŤ 6/6-100/100 tl.140mm					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-32 tl.160mm					
			ŠTĚRKODRT' ŠDA 0-63 tl.250mm					
			11,85*0,14				1,659	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				1,659	
40	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	1,659	255,03	423,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319013">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319013</a>					
41	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za srážení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	1,659	77,45	128,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319175">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319175</a>					
42	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	1,659	70,40	116,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319197">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319197</a>					
43	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,126	29 904,63	3 767,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631362021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631362021</a>					
			vv FK08 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 11,84					
			vv "LITÉ BETONOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ V PLOŠE KOM1					
			vv ŠALOVÁNO ATYPICKY UPRAVENÝM PLECHEM"					
			vv BETON C30/35 + 2x SÍŤ 6/6-100/100 tl.140mm					
			vv ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-32 tl.160mm					
			vv ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.250mm					
			vv 4,44 kg/m2					
			vv 11,85*4,44/1000*1,2*2		0,126			
			vv Součet		0,126			
44	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	12,210	284,96	3 479,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/637121111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/637121111</a>					
			vv FK07 OKAPOVÝ CHODNÍK 12,21					
			vv KACÍREK 16-32 tl.100mm					
			vv GEOTEXTILIE 500 g/m2					
			vv VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV					
			vv ROSTLÝ TERÉN					
			vv KACÍRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK					
			vv VYMEZENÝ MODŘÍNOVÝM HRANOLEM					
			vv 12,21				12,210	
			vv Součet				12,210	
45	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	33,955	280,07	9 509,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/637311131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/637311131</a>					
			vv obrubník zahradní					
			vv 2,05+9,105+16,5+4+1,5+0,4*2		33,955			
			D 8				34 608,28	
			Trubní vedení					
46	K	894410203	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 800, výšky 1000 mm	kus	1,000	1 742,33	1 742,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/894410203">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/894410203</a>					
			P Poznámka k položce: ZK02					
			vv ZK02					
			vv REVIZNÍ ŠACHTA VLOŽENÁ DO BETONOVÉ CHRÁNIČKY PP ŠACHTA S LITINOVÝM VODOTĚSNÝM POJIŽDĚNÁM					
			vv POKLOPEM S ODOLNOSTÍ D400 DN 420 V. 750 POKLOP - ČERNÁ LITINA					
			vv kus					
			vv 1,000 "DO BETONOVÉ CHRÁNIČKY				1,000	
47	M	59224403	skruží betonové šachty DN 800 kanalizační 80x100x12cm	kus	1,000	2 728,00	2 728,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/59224403">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/59224403</a>					
			P Poznámka k položce: ZK02					
48	K	894812208	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 sběrné tvaru X	kus	1,000	3 987,16	3 987,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/894812208">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/894812208</a>					
			P Poznámka k položce: ZK02					
			vv ZK02					
			vv REVIZNÍ ŠACHTA VLOŽENÁ DO BETONOVÉ CHRÁNIČKY PP ŠACHTA S LITINOVÝM VODOTĚSNÝM POJIŽDĚNÁM					
			vv POKLOPEM S ODOLNOSTÍ D400 DN 420 V. 750 POKLOP - ČERNÁ LITINA					
			vv kus					
			vv 1,000				1,000	
49	K	894812242	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná (teleskopická včetně těsnění) 750 mm	kus	1,000	1 253,25	1 253,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/894812242">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/894812242</a>					
			P Poznámka k položce: ZK02					
			vv ZK02					
			vv REVIZNÍ ŠACHTA VLOŽENÁ DO BETONOVÉ CHRÁNIČKY PP ŠACHTA S LITINOVÝM VODOTĚSNÝM POJIŽDĚNÁM					
			vv POKLOPEM S ODOLNOSTÍ D400 DN 420 V. 750 POKLOP - ČERNÁ LITINA					
			vv kus					
			vv 1,000				1,000	
50	K	894812261	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)	kus	1,000	4 562,46	4 562,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/894812261">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/894812261</a>					
			P Poznámka k položce: ZK02					
51	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	2 999,54	5 999,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/899104112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/899104112</a>					
			P Poznámka k položce: ZK03					
			vv ZK03					
			vv ULIČNÍ VPUSŤ BODOVÉHO ODVODNĚNÍ S ODOLNOSTÍ D 400 POLYPROPYLENOVÁ , TELESKOPICKÁ 300/500					
			vv POKLOP - ČERNÁ LITINA					
			vv kus					
			vv 2,000				2,000	
52	M	55241005	poklop kanalizační litinový, rám betonolitinový 160mm,s osazením pro lapač D 400 kruhová mříž	kus	2,000	7 168,00	14 336,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/55241005">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/55241005</a>					
			P Poznámka k položce: ZK03					
			vv ZK03					
			D 9				263 573,31	
			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
53	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	220,99	441,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/914111111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/914111111</a>					
			vv Doplnění dopravních značek DOPRAVNÍ ZNAČKA IP12 + O1 a DOPRAVNÍ ZNAČKA IP12 + KOČÁREK					
			vv 1+1				2,000	
54	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	644,00	644,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/40445625">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/40445625</a>					
			P Poznámka k položce: DOPRAVNÍ ZNAČKA IP12 + O1					
55	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	644,00	644,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/40445625">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/40445625</a>					
			P Poznámka k položce: DOPRAVNÍ ZNAČKA IP12 + KOČÁREK					
56	K	914511111	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	213,84	427,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/914511111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/914511111</a>					
57	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	554,40	1 108,80	CS ÚRS 2022 02
58	K	914531111	Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek	kus	2,000	89,08	178,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/914531111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/914531111</a>					
59	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	80,80	161,60	CS ÚRS 2022 02
60	K	915351113	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písma nebo číslice velikosti do 5 m	kus	2,000	1 937,05	3 874,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/915351113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/915351113</a>					
			vv FK08 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 11,84					
			vv "LITÉ BETONOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ V PLOŠE KOM1					
			vv ŠALOVÁNO ATYPICKY UPRAVENÝM PLECHEM"					
			vv BETON C30/35 + 2x SÍŤ 6/6-100/100 tl.140mm					
			vv ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-32 tl.160mm					
			vv ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.250mm					
			vv 2				2,000	
61	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	73,300	273,36	20 037,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/916131213</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		obrubník silniční					
	VV		3+2+2 "oblouk		7,000			
	VV		5,75+14,8+12,1+4,05+5		41,700			
	VV		6,5		6,500			
	VV		Část navřených obrubníků je ve snížené variantě 150/150 ... 18,1 m					
	VV		18,1		18,100			
	VV		Součet		73,300			
62	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	49,164	184,80	9 085,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		obrubník silniční					
	VV		5,75+14,8+12,1+4,05+5		41,700			
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		48,200			
	VV		48,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		49,164			
63	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	18,462	141,60	2 614,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		Část navřených obrubníků je ve snížené variantě 150/150 ... 18,1 m					
	VV		18,1		18,100			
	VV		18,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		18,462			
64	M	59217054	obrubník betonový pro kruhový objezd vnitřní R0,5 200x270x300mm	m	7,700	1 016,00	7 823,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		obrubník silniční					
	VV		3+2+2 "oblouk		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,700			
65	K	916171311	Vyomezovací obrubník z recyklované pryže v 150 mm	m	3,660	983,55	3 599,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/916171311">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/916171311</a>					
			p Poznámka k položce:					
			ZK13					
	VV		DORAZOVÝ OBRUBNÍK					
	VV		ZK13					
	VV		*PARKOVACÍ DORAZ Z TVRDÉ PRYŽE					
	VV		VČETNĚ KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK S KOTEVNÍCH ŠROUBŮ *					
	VV		EXT					
	VV		DL 1830					
	VV		1,83*2		3,660			
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	41,400	233,12	9 651,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>					
	VV		FK07 OKAPOVÝ CHODNÍK 12,21					
	VV		KACÍREK 16-32 tl.100mm					
	VV		GEOTEXILIE 500 g/m2					
	VV		VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV					
	VV		ROSTLÝ TERÉN					
	VV		KACÍRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK					
	VV		VYMEZENÝ MODŘÍNOVÝM HRANOLEM					
	VV		(20+1*2+12,2+7,2)		41,400			
	VV		Součet		41,400			
67	M	60516112	řezivo dřevěné sušené tl 60-70mm	m3	0,798	12 160,00	9 703,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		FK07 OKAPOVÝ CHODNÍK 12,21					
	VV		KACÍREK 16-32 tl.100mm					
	VV		GEOTEXILIE 500 g/m2					
	VV		VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV					
	VV		ROSTLÝ TERÉN					
	VV		KACÍRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK					
	VV		VYMEZENÝ MODŘÍNOVÝM HRANOLEM					
	VV		(20+1*2+12,2+7,2)*(0,07*0,25)		0,725			
	VV		Součet		0,725			
	VV		0,725*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,798			
68	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	75,410	78,40	5 912,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/919726123</a>					
	VV		FK04 CHODNÍK NOVÝ 47,38					
	VV		BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
	VV		LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
	VV		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.230mm					
	VV		GEOTEXILIE 500 g/m2					
	VV		VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE					
	VV		47,4		47,400			
	VV		Mezisoučet		47,400			
	VV		FK05 TERĚNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72					
	VV		PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH					
	VV		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.300mm					
	VV		GEOTEXILIE 500 g/m2					
	VV		VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE					
	VV		15,8		15,800			
	VV		Mezisoučet		15,800			
	VV		FK07 OKAPOVÝ CHODNÍK 12,21					
	VV		KACÍREK 16-32 tl.100mm					
	VV		GEOTEXILIE 500 g/m2					
	VV		VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV					
	VV		ROSTLÝ TERÉN					
	VV		KACÍRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK					
	VV		VYMEZENÝ MODŘÍNOVÝM HRANOLEM					
	VV		12,21		12,210			
	VV		Mezisoučet		12,210			
	VV		Součet		75,410			
69	K	919726201	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	358,500	38,10	13 658,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/919726201">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/919726201</a>					
	VV		FK01 PARKOVIŠTĚ STAV 290,55					
	VV		BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
	VV		LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
	VV		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-32 160mm					
	VV		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 250mm					
	VV		GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
	VV		VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
	VV		STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ 80mm					
	VV		STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD 450mm					
	VV		VÝKOP PRO SANACE 300mm					
	VV		290,6		290,600			
	VV		Mezisoučet		290,600			
	VV		FK02 PARKOVIŠTĚ NOVÉ 8,00					
	VV		BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.80mm - Zámková dlažba kompletně nová					
	VV		LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
	VV		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-32 tl.160mm					
	VV		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.250mm					
	VV		GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
	VV		VÝMĚNA ZEMNÍ PLÁNĚ / SANACE / ŠDA 16-32 300mm PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ Edef, 2 = 45 Mpa					
	VV		ODSTRANĚNÍ ORNICE 150mm					
	VV		VÝKOP 380mm					
	VV		VÝKOP PRO SANACE 300mm					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		FK03 CHODNÍK STAV 59,90					
	VV		BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÁ tl.60mm OBDELNÝ FORMÁT					
	VV		LOŽNÍ VRSTVA HDK 4-8 tl.40mm					
	VV		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 230mm AŽ 200mm, PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÉ					
	VV		GEOTEXILIE - CBR min. 2,5 kN					
	VV		STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm ROZEBRÁNÍ					
	VV		STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY ŠD / VÝKOP 270mm					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA ŠTĚRKODRTI PLOŠNĚ PŘEHUTNĚNÍ					
	VV		ROSTLÝ TERÉN					
	VV		59,9		59,900			
	VV		Mezisoučet		59,900			
	VV		Součet		358,500			
70	K	935113111	Osazení odvodňovací žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	3,600	468,35	1 686,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/935113111">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/935113111</a>					
			p Poznámka k položce:					
			ZK04					
	VV		ZK04					
	VV		LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB V ODOLNOSTI B 125 KOMPOZITNÍ S LITINOVOU LINEÁRNÍ MŘÍŽKOU 138/100 DL 3600					
	VV		MŘÍŽKA - ČERNÁ LITINA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kus					
	VV		1,000*3,6			3,600		
71	M	59227113	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 100mm	m	4,000	2 880,00	11 520,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: ZK04					
72	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm	kus	2,000	212,80	425,60	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: ZK04					
73	M	56241016	rošt mústkový C250 litina pro žlab š 100mm	m	4,000	1 376,00	5 504,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: ZK04					
74	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	17,750	468,35	8 313,27	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/935113111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/935113111</a>					
	P		Poznámka k položce: ZK03					
	VV		ZK03					
	VV		"PLASTBETONOVÝ ŽLAB SE SPÁDOVANÝM DNEM					
	VV		DVA SAMOSTATNÉ SEGMENTY, KAŽDÁ Z VLASTNÍM NAPOJENÍM NA KANALIZACI					
	VV		ODOLNOST PRO PROVOZ D400 S LITINOVOU MRÍŽKOU"					
	VV		EXT					
	VV		"DN 150					
	VV		DL 17750"					
	VV		MRÍŽKA - ČERNÁ LITINA					
	VV		"TYPOVÝ VÝROBEK					
	VV		VČETNĚ VPUSTI"					
	VV		17,75			17,750		
75	M	59227114	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 150mm	m	17,750	4 302,00	76 360,50	CS ÚRS 2022 02
76	M	59227022	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 150mm	kus	4,000	409,60	1 638,40	CS ÚRS 2022 02
77	M	56241025	rošt mústkový D400 litina pro žlab š 150mm	m	17,750	2 547,00	45 209,25	CS ÚRS 2022 02
78	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	2,000	719,77	1 439,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/935923216">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/935923216</a>					
	P		Poznámka k položce: ZK03					
79	M	59223075	vpust odtokový polymerbetonový s integrovaným těsněním a mústkovým litinovým roštem pro horizontální připojení potrubí 500x150x500	kus	2,000	4 986,00	9 972,00	CS ÚRS 2022 02
80	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,535	2 816,99	7 141,07	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/961044111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/961044111</a>					
	VV		Doplnění odbourání stávajících betonových základů 0,2*11,5*0,3 a 0,3*20,5*0,3			0,690		
	VV		0,2*11,5*0,3			1,845		
	VV		0,3*20,5*0,3			2,535		
	VV		Součet					
81	K	966001310R	Odstranění sušáku na prádlo	kus	1,000	240,00	240,00	
	VV		Doplnění demontáže sušáku na prádlo a stojanu na kola a dopravní značky					
	VV		1			1,000		
82	K	966001411	Odstranění stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby	kus	1,000	74,23	74,23	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/966001411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/966001411</a>					
	VV		Doplnění demontáže sušáku na prádlo a stojanu na kola a dopravní značky					
	VV		1			1,000		
83	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	1,000	350,96	350,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/966006132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/966006132</a>					
	VV		Doplnění demontáže sušáku na prádlo a stojanu na kola a dopravní značky					
	VV		1			1,000		
84	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3	4,860	850,27	4 132,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/966051111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/966051111</a>					
	VV		DEMOLICE STÁVAJÍCÍ RAMPY					
	VV		- Betonová zámková dlažba + šterkový podsyp 30 cm, plocha = 35,4 m2					
	VV		- Betonová opěrná palisáda, délka 10,8 m, výška nad terémem max 60 cm					
	VV		- Demontáž ocelového trubkového zábradlí celkové délky 33,8 m					
	VV		10,8*(1,5*0,3)			4,860		
	D	997	Přesun sutě				269 730,00	
85	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,845	1 463,00	1 236,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013631</a>					
86	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	405,771	40,72	16 523,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221551</a>					
87	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 115,420	9,12	74 012,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221559</a>					
	VV		405,771*20 "Přepočtené koeficientem množství"			8 115,420		
88	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	405,771	154,40	62 651,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221611</a>					
89	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	59,317	114,40	6 785,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221861">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221861</a>					
	VV		405,771			405,771		
	VV		-345,609			-345,609		
	VV		-0,845			-0,845		
	VV		Součet			59,317		
90	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	345,609	314,00	108 521,23	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221873">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221873</a>					
	D	998	Přesun hmot				18 958,10	
91	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	159,984	118,50	18 958,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				26 496,73	
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 496,73	
92	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	33,800	255,95	8 651,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767161814">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767161814</a>					
	VV		DEMOLICE STÁVAJÍCÍ RAMPY					
	VV		- Demontáž ocelového trubkového zábradlí celkové délky 33,8 m					
	VV		33,8			33,800		
93	K	ZK01R	ZK01 D + M "SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ MADLO NA OBYTNÉM SCHODIŠTI OCELOVÝ JEKL 50/30/4mm KOTVENÝ DO SCHODIŠTOVÝCH STUPŇŮ A ZÁKLADU SCHODIŠTĚ" ŽÁROVÝ POZINK +2X KRYČÍ KOVÁŘSKÁ ČERNÁ" - viz specifikace v PD	m	5,400	3 280,00	17 712,00	
94	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,162	825,00	133,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998767101</a>					
	D	M	Práce a dodávky M				845,39	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				845,39	
95	K	460751111	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm	m	7,800	28,90	225,39	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460751111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460751111</a>					
	VV		doplnit chráničku pro CETIN beton korytka - délka chráničky cca 7,8m					
	VV		7,8			7,800		
96	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	8,000	77,50	620,00	CS ÚRS 2022 02
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 303,64	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
97	K	HZS1422	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb silničních	hod	16,000	331,48	5 303,64	CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1422</a></p> <p>stavební práce a přípomoc neobsažené ve výkazu výměr 8*2</p>		16,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt:  
01 - Způsobilé výdaje  
Soupis:  
01\_2 - Vedlejší způsobilé výdaje  
Úroveň 3:  
**01\_2\_3 - D.1.4.1b Dešťová kanalizace**

KSO:  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující 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).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>359 306,09</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	359 306,09	21,00%	75 454,28	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>434 760,37</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_2 - Vedlejší způsobilé výdaje

Úroveň 3: 01\_2\_3 - D.1.4.1b Dešťová kanalizace

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Zadavatel: Město Jeseník

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024

Projektant: AMTB, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>359 306,09</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		218 183,52
1 - Zemní práce		43 314,10
2 - Zakládání		6 530,03
4 - Vodorovné konstrukce		3 235,95
8 - Trubní vedení		84 860,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		61 944,01
997 - Přesun sutě		790,81
998 - Přesun hmot		17 508,22
PSV - Práce a dodávky PSV		81 230,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		81 230,00
M - Práce a dodávky M		392,57
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		392,57
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		49 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště		5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost		5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_2 - Vedlejší způsobilé výdaje

Úroveň 3: 01\_2\_3 - D.1.4.1b Dešťová kanalizace

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>359 306,09</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				218 183,52	
D	1		Zemní práce				43 314,10	
1	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	48,100	465,93	22 411,38	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132351103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132351103</a>								
2	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	15,484	175,89	2 723,45	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751137">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751137</a>								
	VV		48,1-32,6157			15,484		
	VV		Součet			15,484		
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,097	251,20	6 806,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201231</a>								
	VV		15,484*1,75 "Přepočtené koeficientem množství"			27,097		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,484	10,71	165,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201</a>								
5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,616	127,47	4 157,62	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174111101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174111101</a>								
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	9,564	301,44	2 882,94	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/175111101</a>								
7	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	11,084	201,50	2 233,43	CS ÚRS 2022 02
VV 5,8643*1,89 11,084								
VV Součet 11,084								
8	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	6,464	299,00	1 932,74	CS ÚRS 2022 02
VV 3,42*1,89 6,464								
VV Součet 6,464								
D	2		Zakládání				6 530,03	
9	K	211531111	Výpín kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,500	980,11	2 450,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/211531111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/211531111</a>								
	VV		Vsak			2,500		
	VV		1*1*2,5			2,500		
	VV		Součet			2,500		
10	M	58337403	kamenivo dekorativní (kačírky) frakce 16/32	t	3,938	1 036,00	4 079,77	CS ÚRS 2023 02
VV 3,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" 3,938								
D	4		Vodorovné konstrukce				3 235,95	
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	3,420	946,18	3 235,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/451573111</a>								
D	8		Trubní vedení				84 860,40	
12	K	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300 připojení na stávající kanalizaci	kus	9,000	1 750,00	15 750,00	
13	K	895941311RT2	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV	kus	4,000	12 927,60	51 710,40	
14	K	001	Úprava nivelety revizní šachty kanalizace o +500mm vč. dodávky materiálu a montáže	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
15	K	002	Úprava nivelety revizní šachty kanalizace o +300mm vč. dodávky materiálu a montáže	soubor	1,000	8 400,00	8 400,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				61 944,01	
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostěho	m3	1,260	2 919,85	3 679,01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/916991121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/916991121</a>								
	VV		Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton A15 včetně betonového lože C 12/15, zatížení A 15 kN			1,260		
	VV		21*0,3*0,2			1,260		
17	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	21,500	850,00	18 275,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/935113111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/935113111</a>								
18	M	59227005	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x130/150mm	m	21,500	1 210,00	26 015,00	CS ÚRS 2022 02
19	M	59227012	rošt mřístkový A15 Pz pro žlab š 130mm	m	21,500	650,00	13 975,00	CS ÚRS 2022 02
D	997		Přesun sutě				790,81	
20	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,224	998,00	223,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013211</a>								
21	K	997013511	Odvoz suti a vyburaných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,224	339,20	75,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013511</a>								
22	K	997013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,240	10,32	23,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509</a>								
	VV		0,224*10 "Přepočtené koeficientem množství"			2,240		
23	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,224	2 090,00	468,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013631</a>								
D	998		Přesun hmot				17 508,22	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	30,988	565,00	17 508,22	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998276101</a>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				81 230,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				81 230,00	
25	K	721110802	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100	m	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721110802">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721110802</a>								
26	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	26,000	302,00	7 852,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173402">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173402</a>								
27	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	34,000	441,00	14 994,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173403">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173403</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	721173404	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	12,000	619,00	7 428,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173404</a>								
29	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	32,000	112,00	3 584,00	CS ÚRS 2022 02
30	M	28611366	koleno kanalizační PVC KG 200x45°	kus	6,000	312,00	1 872,00	CS ÚRS 2022 02
31	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	5,000	78,00	390,00	CS ÚRS 2022 02
32	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2022 02
33	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	4,000	301,00	1 204,00	CS ÚRS 2022 02
34	M	28611396	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/45°	kus	4,000	738,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	721211621	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	4,000	2 851,00	11 404,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211621</a>								
36	K	721242116	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	5,000	4 136,00	20 680,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242116</a>								
37	K	721242804	Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 125	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242804</a>								
38	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,720	1 250,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101</a>								
D M Práce a dodávky M							392,57	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							392,57	
39	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	45,000	8,72	392,57	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671113</a>								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							49 500,00	
40	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	50,000	650,00	32 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1291</a>								
41	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	20,000	850,00	17 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS4212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS4212</a>								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							10 000,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							5 000,00	
42	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000</a>								
D VRN4 Inženýrská činnost							5 000,00	
43	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000</a>								

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_3 - Hlavní způsobilé výdaje B  
Úroveň 3: **01\_3\_1 - 1PP**

KSO: 803 5  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ: Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

IČ: 00302724

DIČ:

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127

DIČ: CZ25385127

Projektant: AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397

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 vymežující 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).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 290 492,68</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 290 492,68	21,00%	271 003,46	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 561 496,14</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje  
Soupis: 01\_3 - Hlavní způsobilé výdaje B  
Úroveň 3: 01\_3\_1 - 1PP

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník  
Zadavatel: Město Jeseník  
Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024  
Projektant: AMTB, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 290 492,68**

HSV - Práce a dodávky HSV	947 714,85
1 - Zemní práce	98 231,15
2 - Zakládání	140 168,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	261 283,15
4 - Vodorovné konstrukce	20 589,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	127 404,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	238 735,12
997 - Přesun sutě	43 969,46
998 - Přesun hmot	17 333,50
PSV - Práce a dodávky PSV	340 289,68
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	63 029,80
713 - Izolace tepelné	85 480,57
766 - Konstrukce truhlářské	142 716,40
767 - Konstrukce zámečnické	24 342,69
777 - Podlahy lité	748,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 773,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 198,49
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 488,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_3 - Hlavní způsobilé výdaje B

Úroveň 3: 01\_3\_1 - 1PP

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 290 492,68**

D HSV Práce a dodávky HSV

**947 714,85**

D 1 Zemní práce

**98 231,15**

1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,760	625,41	1 100,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/133251101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/133251101</a>								
VV - drenáž na části vnějšího obvodu								
VV zasak - jáma + štěrka								
VV 0,8*2,2								
VV Součet								
					1,760			
					1,760			
2	K	139711111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,090	1 200,86	26 526,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/139711111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/139711111</a>								
VV F002								
VV SNIŽENÍ PODLAHY VE SKLEPĚ								
VV tl. [mm]								
VV EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON 2mm								
VV BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 75mm								
VV MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm								
VV ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR								
VV PODKLADNÍ BETON C16/20, PROSTÝ 46mm								
VV GEOTEXILIE 300 G/M2 3mm								
VV PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU								
VV VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY 120mm								
VV VÝKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINY 280mm								
VV UPRAVENÝ TERÉN								
VV - došlo k prohloubení místností 001 a 002 – nová skladba F002								
VV 001 SCHODIŠTĚ 11,93								
VV 12*0,28								
					3,360			
VV 002 SKLEP 34,75								
VV 34,75*0,28								
					9,730			
VV - drenáž kolem stěn								
VV m.č.001+002								
VV 0,6*0,3*(42+4*2)								
					9,000			
					22,090			
VV Součet								
3	K	162251101	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 do 20 m	m3	22,090	20,96	463,09	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162251101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162251101</a>								
4	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	23,850	151,92	3 623,39	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117</a>								
VV 1,76								
					1,760			
VV 22,09								
					22,090			
VV Součet								
					23,850			
5	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 Přilátek k ceně za každý další z započatých 1 000 m	m3	238,500	11,53	2 751,01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119</a>								
VV 23,85*10 "Přepočtené koeficientem množství"								
					238,500			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,850	81,95	1 954,41	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151101</a>								
7	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	46,750	3,92	183,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171152501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171152501</a>								
VV F002								
VV SNIŽENÍ PODLAHY VE SKLEPĚ								
VV tl. [mm]								
VV EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON 2mm								
VV BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 75mm								
VV MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm								
VV ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR								
VV PODKLADNÍ BETON C16/20, PROSTÝ 46mm								
VV GEOTEXILIE 300 G/M2 3mm								
VV PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU								
VV VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY 120mm								
VV VÝKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINY 280mm								
VV UPRAVENÝ TERÉN								
VV - došlo k prohloubení místností 001 a 002 – nová skladba F002								
VV 001 SCHODIŠTĚ 11,93								
VV 12								
					12,000			
VV 002 SKLEP 34,75								
VV 34,75								
					34,750			
VV Součet								
					46,750			
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	45,315	1 360,00	61 628,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201221</a>								
VV 23,85*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"								
					45,315			
D 2 Zakládání								
							<b>140 168,94</b>	
9	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	8,760	1 046,09	9 163,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/211561111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/211561111</a>								
VV - drenáž na části vnějšího obvodu								
VV HUTNĚNÝ ZÁSYP								
VV NEPROPUSTNÝM MATERIÁLEM								
VV DRENÁŽNÍ TĚLESO VYPLNĚNÉ KAČÍRKEM								
VV A CHRÁNĚNÉ GEOTEXILII 300 g/m2								
VV DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 150								
VV SPÁDOVÁNÍ DNA VÝKOPU								
VV PROSTÝM BETONEM C16/20								
VV 23*0,2								
					5,800			
VV 6*0,2 "napojení do zasaku"								
					1,200			
VV - drenáž na části vnějšího obvodu								
VV zasak - jáma + štěrka								
VV 0,8*2,2								
					1,760			
VV Součet								
					8,760			
10	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	70,000	22,75	1 592,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/211971110">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/211971110</a>								
VV - drenáž na části vnějšího obvodu								
VV HUTNĚNÝ ZÁSYP								
VV NEPROPUSTNÝM MATERIÁLEM								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DRENÁŽNÍ TĚLESO VYPLNĚNÉ KAČÍRKEM					
	VV		A CHRÁNĚNÉ GEOTEXTILÍ 300 g/m2					
	VV		DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 150					
	VV		SPÁDOVÁNÍ DNA VYKOPIJ					
	VV		PROSYM BETONEM C16/20					
	VV		29*2			58,000		
	VV		6*2 "napojení do zasaku			12,000		
	VV		Součet			70,000		
11	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	82,915	22,17	1 837,81	CS ÚRS 2022 02
	VV		70*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství			82,915		
12	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	1,740	2 705,49	4 707,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/212312111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/212312111</a>					
	VV		- drenáž na části vnějšího obvodu					
	VV		HUTNĚNÝ ZÁSYP					
	VV		NEPROPUSTNÝM MATERIÁLEM					
	VV		DRENÁŽNÍ TĚLESO VYPLNĚNÉ KAČÍRKEM					
	VV		A CHRÁNĚNÉ GEOTEXTILÍ 300 g/m2					
	VV		DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 150					
	VV		SPÁDOVÁNÍ DNA VYKOPIJ					
	VV		PROSYM BETONEM C16/20					
	VV		29*0,6*0,1			1,740		
	VV		Součet			1,740		
13	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	0,360	1 128,45	406,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/212572121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/212572121</a>					
	VV		- drenáž na části vnějšího obvodu					
	VV		HUTNĚNÝ ZÁSYP					
	VV		NEPROPUSTNÝM MATERIÁLEM					
	VV		DRENÁŽNÍ TĚLESO VYPLNĚNÉ KAČÍRKEM					
	VV		A CHRÁNĚNÉ GEOTEXTILÍ 300 g/m2					
	VV		DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 150					
	VV		SPÁDOVÁNÍ DNA VYKOPIJ					
	VV		PROSYM BETONEM C16/20					
	VV		6*0,6*0,1 "napojení do zasaku			0,360		
	VV		Součet			0,360		
14	K	212755211	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm	m	50,000	23,27	1 163,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/212755211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/212755211</a>					
	VV		HUTNĚNÝ ZÁSYP					
	VV		ŠTĚRKODŘT 16-32					
	VV		- drenáž kolem stěn					
	VV		m.š.001+002					
	VV		(42*4*2)			50,000		
15	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	35,000	116,46	4 076,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/212755216">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/212755216</a>					
	VV		- drenáž na části vnějšího obvodu					
	VV		HUTNĚNÝ ZÁSYP					
	VV		NEPROPUSTNÝM MATERIÁLEM					
	VV		DRENÁŽNÍ TĚLESO VYPLNĚNÉ KAČÍRKEM					
	VV		A CHRÁNĚNÉ GEOTEXTILÍ 300 g/m2					
	VV		DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 150					
	VV		SPÁDOVÁNÍ DNA VYKOPIJ					
	VV		PROSYM BETONEM C16/20					
	VV		29			29,000		
	VV		6 "napojení do zasaku			6,000		
	VV		Součet			35,000		
16	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	29,640	260,66	7 726,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351121</a>					
	VV		Podchycení zdiva					
	VV		Výkopy po sekcích v podzákladí zdiva					
	VV		Provádění základů s jednostranným bedněním					
	VV		Vkládání hydroizolačního pásu					
	VV		Podvezdávání zdiva na expanzní maltu					
	VV		BETON C20/25 XC2					
	VV		0,5*(1,12+1,1*2+1,2+1+8,81+5,4+7,75+4,4)			15,940		
	VV		0,5*(2,7)			1,350		
	VV		0,5*(3,05*2)			3,050		
	VV		0,5*(0,91*2+0,9*2)			1,810		
	VV		0,5*(1,3)			0,650		
	VV		Mezisoučet			22,800		
	VV		ztrátě					
	VV		22,8*0,3			6,840		
	VV		Součet			29,640		
17	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	29,640	50,36	1 492,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351122</a>					
18	K	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami pálenými	m3	2,560	5 630,50	14 414,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/279232511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/279232511</a>					
	VV		HYDROIZOLACE ZDIVA VKLÁDANA PŘI PROVÁDĚNÍ PODCHYCENÍ ZÁKLADŮ					
	VV		VIZ. SAMOSTANÝ VÝKRES 25.54 m2					
	VV		PODEZDĚNÍ ZÁKLADU					
	VV		CP + EXPANZNÍ MALTA					
	VV		25,6*0,1			2,560		
	VV		Součet			2,560		
19	K	279291143R	Příplatek za zdění expanzní maltou	m3	2,560	487,50	1 248,00	
20	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	18,823	4 905,71	92 340,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/279311115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/279311115</a>					
	VV		-					
	VV		Podchycení zdiva					
	VV		Výkopy po sekcích v podzákladí zdiva					
	VV		Provádění základů s jednostranným bedněním					
	VV		Vkládání hydroizolačního pásu					
	VV		Podvezdávání zdiva na expanzní maltu					
	VV		BETON C20/25 XC2					
	VV		0,84*0,5*(1,12+1,1*2+1,2+1+8,81+5,4+7,75+4,4)			13,390		
	VV		0,89*0,5*(2,7)			1,202		
	VV		0,52*0,5*(3,05*2)			1,586		
	VV		0,53*0,5*(0,91*2+0,9*2)			0,959		
	VV		0,7*0,5*(1,3)			0,455		
	VV		Mezisoučet			17,592		
	VV		ztrátě					
	VV		17,592*0,07			1,231		
	VV		Součet			18,823		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				261 283,15	
21	K	310238211	Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,163	5 221,73	11 294,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/310238211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/310238211</a>					
	VV		ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
	VV		(0,9*0,71+1,02*0,71)*0,64 "zazdívková otvoru tl.640mm mč 002 vně			1,336		
	VV		(0,8*0,71+1,02*0,71)*0,64 "zazdívková otvoru tl.640mm mč 003+004 vně			0,827		
	VV		Součet			2,163		
22	K	317234410	Vyzdívková mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,390	5 862,89	2 286,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317234410">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317234410</a>					
	VV		osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
	VV		P001					
	VV		"3x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDAČI BLOKY" 2x v tl.650mm					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		2*1,2*0,65*0,25			0,390		
	VV		Součet			0,390		
23	K	317318131	Tlaková zóna plochých keramických překladů z betonu tř. C 16/20, včetně bednění a odbednění, o výšce 16,7 cm šířky 24 cm	m	2,600	560,37	1 456,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317318131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317318131</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			P001					
			*3x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY* 2x v tl.650mm					
			8,1 kg/m					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,400 m2/m					
			2*0,65*2				2,600	
			Součet				2,600	
24	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav do č. 12	t	0,058	36 798,37	2 134,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317944321">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317944321</a>					
			osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			P001					
			*3x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY* 2x v tl.650mm					
			8,1 kg/m					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,400 m2/m					
			2*1,2*3*8,1/1000				0,058	
			Součet				0,058	
25	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	70,000	3 487,30	244 110,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/319202115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/319202115</a>					
			INJEKTÁŽ PROVÁDĚNÁ ZE STÁVAJÍCÍ ÚROVNE PODLAHY 43.18 m2					
			INJEKTÁŽ PROVÁDĚNÁ VE SCHODIŠTI NAD SCHOD. STUPNI 3.22 m2					
			INJEKTÁŽ PROVÁDĚNÁ PRO PROVÁDĚNÍ NOVE SKLADBY PODLAHY					
			V MÍSNOSTI Č. 100 NA ÚROVNI 1NP 1.97 m2					
			STRANA ODKUD SE INJEKTÁŽ PROVÁDÍ					
			ROZSAH PROVEDENÍ STĚRKY A NÁSL. OMÍTKY 70,0 b.m.					
			-					
			Provedení tlakové injektáže zdiva					
			70				70,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce				20 589,37	
26	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	1,008	3 505,04	3 533,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/411321414">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/411321414</a>					
			NOVÁ BETONOVÁ PLOMBA					
			VE STROPNÍ KONSTRUKCI					
			VIZ. D2 SKŘ					
			m.č.002					
			0,3*(1,6*2,1)				1,008	
27	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	3,360	488,14	1 640,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/411351021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/411351021</a>					
			NOVÁ BETONOVÁ PLOMBA					
			VE STROPNÍ KONSTRUKCI					
			VIZ. D2 SKŘ					
			m.č.002					
			0,3*(1,6*2,1)				3,360	
28	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	3,360	122,52	411,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/411351022">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/411351022</a>					
29	K	411354317	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm zřízení	m2	3,360	230,26	773,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/411354317">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/411354317</a>					
30	K	411354318	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění	m2	3,360	72,86	244,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/411354318">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/411354318</a>					
31	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,151	41 925,01	6 330,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/411361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/411361821</a>					
			NOVÁ BETONOVÁ PLOMBA					
			VE STROPNÍ KONSTRUKCI					
			VIZ. D2 SKŘ					
			m.č.002					
			0,3*(1,6*2,1)*150/1000				0,151	
32	K	413232211	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	12,000	119,40	1 432,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413232211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/413232211</a>					
			zazdívková uložení - kapes					
			osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			P001					
			*3x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY* 2x v tl.650mm					
			8,1 kg/m					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,400 m2/m					
			3*2*2				12,000	
			Součet				12,000	
33	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	1,000	262,89	262,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434311115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434311115</a>					
			DOPLNĚNÝ SCHOD					
			BETONOVÝ					
			m.č.001					
			1				1,000	
34	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	5,250	262,89	1 380,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434311115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434311115</a>					
			Do stávajících dveří bude vybetonován betonový stupeň – 5 ks					
			_1050/650/ 250					
			Kletovaný povrch, včetně podstupnice					
			1,05*5				5,250	
35	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,800	429,86	343,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434351141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434351141</a>					
			DOPLNĚNÝ SCHOD					
			BETONOVÝ					
			m.č.001					
			1*(0,3+0,5)				0,800	
36	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	8,138	429,86	3 498,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434351141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434351141</a>					
			-					
			Do stávajících dveří bude vybetonován betonový stupeň – 5 ks					
			_1050/650/ 250					
			Kletovaný povrch, včetně podstupnice					
			(0,65*2+0,25)*1,05*5				8,138	
37	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,800	82,50	66,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434351142">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434351142</a>					
38	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	8,138	82,50	671,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434351142">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434351142</a>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				127 404,16	
39	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omtaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	70,000	90,91	6 363,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612131151">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612131151</a>					
			-					
			Provedení tlakové injektáže zdiva					
			Osekání pásu vni omítky po obvodu do v.1m					
			Provedení izolační stěrky po obvodu stěn v.1m					
			Provedení tlakové injektáže zdiva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			70'1				70,000	
40	K	612316121	Omitka sanační vápenná vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	70,000	753,63	52 753,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612316121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612316121</a>					
		VV	-					
		VV	Provedení tlakové injektáže zdiva					
		VV	Osekání pásu vni omitky po obvodu do v.1m					
		VV	Provedení izolační stěrky po obvodu stěn v.1m					
		VV	Provedení tlakové injektáže zdiva					
		VV	Tenkovrstvá omitka zakrývající vrty					
		VV	70'1				70,000	
41	K	612316191	Omitka sanační vápenná vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omitky přes 20 mm stěn	m2	140,000	163,62	22 906,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612316191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612316191</a>					
		VV	70'2 *Přepočtené koeficientem množství				140,000	
42	K	612325215	Vápenocementová omitka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	5,000	1 478,77	7 393,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325215">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325215</a>					
		VV	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
		VV	3 *zazdívká otvoru tl.640mm mč 002 vně				3,000	
		VV	2 *zazdívká otvoru tl.640mm mč 003+004 vně				2,000	
		VV	Součet				5,000	
43	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	2,151	3 962,98	8 524,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631311114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631311114</a>					
		VV	F002					
		VV	SNÍŽENÍ PODLAHY VE SKLEPĚ					
		VV	tl. [mm]					
		VV	EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON 2mm					
		VV	BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 75mm					
		VV	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
		VV	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
		VV	PODKLADNÍ BETON C16/20, PROSTÝ 46mm					
		VV	GEOTEXTILIE 300 G/M2 3mm					
		VV	PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
		VV	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY 120mm					
		VV	VÝKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINY 280mm					
		VV	UPRAVENÝ TERÉN					
		VV	- došlo k prohloubení místností 001 a 002 – nová skladba F002					
		VV	001 SCHODIŠTĚ 11,93					
		VV	12*0,046				0,552	
		VV	002 SKLEP 34,75					
		VV	34,75*0,046				1,599	
		VV	Součet				2,151	
44	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	3,506	4 094,31	14 354,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631311115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631311115</a>					
		VV	F002					
		VV	SNÍŽENÍ PODLAHY VE SKLEPĚ					
		VV	tl. [mm]					
		VV	EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON 2mm					
		VV	BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 75mm					
		VV	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
		VV	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
		VV	PODKLADNÍ BETON C16/20, PROSTÝ 46mm					
		VV	GEOTEXTILIE 300 G/M2 3mm					
		VV	PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
		VV	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY 120mm					
		VV	VÝKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINY 280mm					
		VV	UPRAVENÝ TERÉN					
		VV	- došlo k prohloubení místností 001 a 002 – nová skladba F002					
		VV	001 SCHODIŠTĚ 11,93					
		VV	12*0,075				0,900	
		VV	002 SKLEP 34,75					
		VV	34,75*0,075				2,606	
		VV	Součet				3,506	
45	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	5,657	956,37	5 410,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319011</a>					
		VV	2,151				2,151	
		VV	3,506				3,506	
		VV	Součet				5,657	
46	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,506	290,45	1 018,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319171">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319171</a>					
47	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,249	28 035,59	6 980,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631362021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631362021</a>					
		VV	F002					
		VV	SNÍŽENÍ PODLAHY VE SKLEPĚ					
		VV	tl. [mm]					
		VV	EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON 2mm					
		VV	BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 75mm					
		VV	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
		VV	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
		VV	PODKLADNÍ BETON C16/20, PROSTÝ 46mm					
		VV	GEOTEXTILIE 300 G/M2 3mm					
		VV	PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
		VV	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY 120mm					
		VV	VÝKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINY 280mm					
		VV	UPRAVENÝ TERÉN					
		VV	- došlo k prohloubení místností 001 a 002 – nová skladba F002					
		VV	001 SCHODIŠTĚ 11,93					
		VV	12*4,44/1000*1,2				0,064	
		VV	002 SKLEP 34,75					
		VV	34,75*4,44/1000*1,2				0,185	
		VV	Součet				0,249	
48	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	46,750	36,31	1 697,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/632481215">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/632481215</a>					
		VV	F002					
		VV	SNÍŽENÍ PODLAHY VE SKLEPĚ					
		VV	tl. [mm]					
		VV	EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON 2mm					
		VV	BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 75mm					
		VV	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
		VV	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
		VV	PODKLADNÍ BETON C16/20, PROSTÝ 46mm					
		VV	GEOTEXTILIE 300 G/M2 3mm					
		VV	PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
		VV	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY 120mm					
		VV	VÝKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINY 280mm					
		VV	UPRAVENÝ TERÉN					
		VV	- došlo k prohloubení místností 001 a 002 – nová skladba F002					
		VV	001 SCHODIŠTĚ 11,93					
		VV	12				12,000	
		VV	002 SKLEP 34,75					
		VV	34,75				34,750	
		VV	Součet				46,750	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				238 735,12	
49	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	164,110	51,86	8 511,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949101111</a>					
		VV	001 SCHODIŠTĚ 14,46 PU PĚNA C001				14,460	
		VV	14,46					
		VV	002 SKLEP 35,31 PU PĚNA C001				35,310	
		VV	35,31					
		VV	003 SKLAD 7,68 PU PĚNA C001				7,680	
		VV	7,68					
		VV	004 SKLAD 28,35 PU PĚNA C001				28,350	
		VV	28,35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			005 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 29,40 PU PÉNA C001					
			29,4		29,400			
			006 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 10,58 PU PÉNA C001					
			10,58		10,580			
			007 SKLAD 18,90 PU PÉNA C001					
			18,9		18,900			
			008 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 19,43 PU PÉNA C001					
			19,43		19,430			
			Součet		164,110			
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	164,110	115,75	18 996,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/952901111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/952901111</a>					
			001 SCHODIŠTĚ 14,46 PU PÉNA C001					
			14,46		14,460			
			002 SKLEP 35,31 PU PÉNA C001					
			35,31		35,310			
			003 SKLAD 7,68 PU PÉNA C001					
			7,68		7,680			
			004 SKLAD 28,35 PU PÉNA C001					
			28,35		28,350			
			005 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 29,40 PU PÉNA C001					
			29,4		29,400			
			006 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 10,58 PU PÉNA C001					
			10,58		10,580			
			007 SKLAD 18,90 PU PÉNA C001					
			18,9		18,900			
			008 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 19,43 PU PÉNA C001					
			19,43		19,430			
			Součet		164,110			
51	K	963031439	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 450 mm	m2	3,500	307,52	1 076,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/963031439">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/963031439</a>					
			VYBOURÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ KLENBY					
			m.č.002		3,500			
			Součet		3,500			
52	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,610	2 110,22	11 838,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965042241">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965042241</a>					
			F002					
			SNÍŽENÍ PODLAHY VE SKLEPĚ					
			tl. [mm]					
			EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON 2mm					
			BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 75mm					
			MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
			ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
			PODKLADNÍ BETON C16/20, PROSTÝ 46mm					
			GEOTEXILIE 300 G/M2 3mm					
			PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
			VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY 120mm					
			VÝKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINY 280mm					
			UPRAVENÝ TERÉN					
			- došlo k prohloubení místností 001 a 002 – nová skladba F002					
			001 SCHODIŠTĚ 11,93					
			12*0,12		1,440			
			002 SKLEP 34,75					
			34,75*0,12		4,170			
			Součet		5,610			
53	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	545,23	1 090,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/971033371">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/971033371</a>					
			- dílčí průrazy v bouracích pracích					
			PRŮRAZ UT V. 100					
			POD STROPEM					
			2		2,000			
54	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,273	4 147,97	1 132,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/973031151">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/973031151</a>					
			- dílčí průrazy v bouracích pracích					
			DRÁŽKA UT DO 1NP					
			POD STROPEM					
			0,1*(0,9*2,2)		0,198			
			PŘÍSEKÁNÍ ZDIVA PRO OSAZENÍ					
			ROZVADĚČE ELEKTRO, 0,5m2					
			0,05*0,5		0,025			
			PŘÍSEKÁNÍ ZDIVA PRO OSAZENÍ					
			ROZVADĚČE ELEKTRO, max. 1,0 m2					
			0,05*1		0,050			
			Součet		0,273			
55	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	12,000	336,07	4 032,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/973031335">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/973031335</a>					
			zazdivka uložení - kapes					
			osažení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			P001					
			*3x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY* 2x v tl.650mm					
			8,1 kg/m					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,400 m2/m					
			3*2*2		12,000			
			Součet		12,000			
56	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	7,200	241,99	1 742,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/974031664">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/974031664</a>					
			osažení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
			P001					
			*3x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDACÍ BLOKY* 2x v tl.650mm					
			8,1 kg/m					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,400 m2/m					
			2*1,2*3		7,200			
			Součet		7,200			
57	K	975011331	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m	m	9,720	2 493,34	24 235,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975011331">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975011331</a>					
			-					
			Podchycení zdiva					
			Výkopy po sekcích v podzákladí zdiva					
			Provádění základů s jednostranným bedněním					
			Vkládání hydroizolačního pásu					
			Podezdívání zdiva na expanzní maltu					
			BETON C20/25 XC2					
			(3,05*2)		6,100			
			(0,91*2+0,9*2)		3,620			
			Součet		9,720			
58	K	975011431	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m	m	35,880	2 880,41	103 349,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975011431">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975011431</a>					
			-					
			Podchycení zdiva					
			Výkopy po sekcích v podzákladí zdiva					
			Provádění základů s jednostranným bedněním					
			Vkládání hydroizolačního pásu					
			Podezdívání zdiva na expanzní maltu					
			BETON C20/25 XC2					
			(1,12+1,1*2+1,2+1+8,81+5,4+7,75+4,4)		31,880			
			(2,7)		2,700			
			(1,3)		1,300			
			Součet		35,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
59	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	4,200	547,84	2 300,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975043121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975043121</a>					
		VV	VYBOURÁNÍ ČÁSTI					
		VV	STÁVAJÍCÍ KLENBY					
		VV	m.č.002		4,200			
		VV	2,1*2					
60	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	1,950	2 679,49	5 225,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/977151118">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/977151118</a>					
		VV	- dílčí průrazy v bouracích pracích					
		VV	VÝVRT VZT DN100					
		VV	POD STROPEM		1,950			
		VV	0,65*3					
61	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	1,300	2 955,33	3 841,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/977151121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/977151121</a>					
		VV	- dílčí průrazy v bouracích pracích					
		VV	VÝVRT VZT DN120					
		VV	POD STROPEM		1,300			
		VV	0,65*2					
62	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	1,950	3 417,88	6 664,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/977151123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/977151123</a>					
		VV	- dílčí průrazy v bouracích pracích					
		VV	VÝVRT VZT DN150					
		VV	POD STROPEM		1,950			
		VV	0,65*3					
63	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	213,343	69,80	14 892,21	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978011191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978011191</a>					
		VV	C001					
		VV	ZATEPLENÍ V SUTERÉNU					
		VV	stávy: BETONOVÁ MAZANINA					
		VV	stávy CIHELNÁ KLENBA DO OCELI NOSNÍKŮ OČIŠTĚNÍ OD ZBYTKŮ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK					
		VV	POLYURETANOVÁ STRÍKANÁ PĚNA II.100mm					
		VV	klenba					
		VV	164,11*1,3		213,343			
		VV	Součet		213,343			
		VV	001 SCHODIŠTĚ 14,46 PU PĚNA C001					
		VV	14,46		14,460			
		VV	002 SKLEP 35,31 PU PĚNA C001					
		VV	35,31		35,310			
		VV	003 SKLAD 7,68 PU PĚNA C001					
		VV	7,68		7,680			
		VV	004 SKLAD 28,35 PU PĚNA C001					
		VV	28,35		28,350			
		VV	005 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 29,40 PU PĚNA C001					
		VV	29,4		29,400			
		VV	006 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 10,58 PU PĚNA C001					
		VV	10,58		10,580			
		VV	007 SKLAD 18,90 PU PĚNA C001					
		VV	18,9		18,900			
		VV	008 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 19,43 PU PĚNA C001					
		VV	19,43		19,430			
		VV	Mezisoučet		164,110			
64	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	70,000	55,00	3 849,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978013191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978013191</a>					
		VV	-					
		VV	Provedení tlakové injektáže zdíva					
		VV	Osekání pásu vni omítky po obvodu do v.1m					
		VV	Provedení izolační stěrky po obvodu stěn v.1m					
		VV	Provedení tlakové injektáže zdíva					
		VV	70*1		70,000			
65	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	8,580	151,43	1 299,29	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985131311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985131311</a>					
		VV	F001					
		VV	OPRAVA SCHODIŠTĚ DO SKLEPA					
		VV	VYROVNÁVACÍ REPROFILAČNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA 0 AŽ 20 mm					
		VV	PENETRACE ODSOLENÉHO POVRCHU					
		VV	NÁTĚR ODSOLOVACÍ EMULZÍ					
		VV	MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU SCHODIŠTĚ OD NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ					
		VV	13*(0,3+0,25)*1,2		8,580			
66	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	8,580	1 966,23	16 870,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985311312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985311312</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	VYROVNÁVACÍ REPROFILAČNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA 0 AŽ 20 mm					
		VV	F001					
		VV	OPRAVA SCHODIŠTĚ DO SKLEPA					
		VV	VYROVNÁVACÍ REPROFILAČNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA 0 AŽ 20 mm					
		VV	PENETRACE ODSOLENÉHO POVRCHU					
		VV	NÁTĚR ODSOLOVACÍ EMULZÍ					
		VV	MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU SCHODIŠTĚ OD NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ					
		VV	13*(0,3+0,25)*1,2		8,580			
67	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,580	112,42	964,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985311912">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985311912</a>					
68	K	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	8,580	225,22	1 932,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985311913">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985311913</a>					
69	K	985324112	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační gelový dvojnásobný (OS-A)	m2	8,580	548,38	4 705,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985324112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985324112</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	NÁTĚR ODSOLOVACÍ EMULZÍ					
70	K	985324912	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,580	21,40	183,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985324912">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985324912</a>					
<b>D 997 Přesun sutě</b>								<b>43 969,46</b>
71	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	31,087	526,40	16 364,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013111</a>					
72	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	31,087	236,80	7 361,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
73	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	621,740	10,32	6 416,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
		VV	31,087*20 'Přepočtené koeficientem množství		621,740			
74	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	31,087	444,80	13 827,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013871</a>					
<b>D 998 Přesun hmot</b>								<b>17 333,50</b>
75	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	87,103	199,00	17 333,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998011001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998011001</a>					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>340 289,68</b>
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>								<b>63 029,80</b>
76	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	72,350	9,18	664,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711111001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711111001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			F002 SNÍŽENÍ PODLAHY VE SKLEPĚ tl. [mm] EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON 2mm BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 75mm MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADNÍ BETON C16/20, PROSTÝ 46mm GEOTEXTILIE 300 G/M2 3mm PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY 120mm VÝKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINY 280mm UPRAVENÝ TERÉN - došlo k prohloubení místností 001 a 002 – nová skladba F002 001 SCHODIŠTĚ 11,93 12 002 SKLEP 34,75 34,75 Mezisoučet HYDROIZOLACE ZDVA VKLÁDANA PŘI PROVÁDĚNÍ PODCHYCNÍ ZÁKLADŮ VIZ. SAMOSTANÝ VÝKRES 25.54 m2 25,6 Mezisoučet Součet				12,000 34,750 46,750 25,600 25,600 72,350	
77	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022	61 725,00	1 357,95	CS ÚRS 2022 02
			72.5*0.0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,022			
78	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	72,350	95,25	6 891,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711141559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711141559</a>					
79	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	84,499	126,75	10 710,25	CS ÚRS 2022 02
			72.5*1.1655 *Přepočtené koeficientem množství		84,499			
80	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdvu	m2	70,000	163,33	11 433,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711192102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711192102</a>					
			- Provedení tlakové injektáže zdiva Osekání pásu vni omítky po obvodu do v.1m Provedení izolační stěrky po obvodu stěn v.1m Provedení tlakové injektáže zdiva 70*1				70,000	
81	M	58581001	stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů	kg	289,170	108,75	31 447,24	CS ÚRS 2022 02
			Spotřeba 2,7kg/m2/2mm zemní vlhkost, netlakovaná voda - tloušťka nátěru 2mm, tlaková voda do 3m vodního sloupce pod terémem - tloušťka nátěru 3mm vodojemy - nad terémem (vdoní sloupec do 15 m) - tloušťka nátěru 3 mm 70*(2,7+2,7/2) 283,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				283,500 289,170	
82	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	0,796	660,00	525,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998711101</a>					
		D 713	Izolace tepelné				85 480,57	
83	K	713113111	Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou s otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 10 kg/m3 stropů ze spodní strany	m3	21,334	3 998,95	85 313,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713113111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713113111</a>					
			C001 ZATEPLENÍ V SUTERÉNU stáv. BETONOVÁ MAZANINA stáv. OHEBNÁ KLENBA DO OCELI, NOSNÍKŮ OČIŠTĚNÍ OD ZBYTKŮ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK POLYURETANOVÁ STRÍKANÁ PĚNA II. 100mm klenba 164,11*1,3*0,1 Součet 001 SCHODIŠTĚ 14,46 PU PĚNA C001 14,46 002 SKLEP 35,31 PU PĚNA C001 35,31 003 SKLAD 7,68 PU PĚNA C001 7,68 004 SKLAD 28,35 PU PĚNA C001 28,35 005 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 29,40 PU PĚNA C001 29,4 006 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 10,58 PU PĚNA C001 10,58 007 SKLAD 18,90 PU PĚNA C001 18,9 008 TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 19,43 PU PĚNA C001 19,43 Mezisoučet 164,110				21,334 21,334 14,460 35,310 7,680 28,350 29,400 10,580 18,900 19,430 164,110	
84	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,224	745,00	166,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713101</a>					
		D 766	Konstrukce truhlářské				142 716,40	
85	K	D001R	D001 "NOVÉ LAŤKOVÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ JE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ, OČIŠTĚNÍ A UPRAVA PŮVODNÍ ZÁRUBNĚ A NOVÉ KOVÁNÍ *1030/1940mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	23 800,00	23 800,00	
			P Poznámka k položce: ě s					
86	K	D002R	D002 "NOVÉ LAŤKOVÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ JE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ, OČIŠTĚNÍ A UPRAVA PŮVODNÍ ZÁRUBNĚ A NOVÉ KOVÁNÍ *1130/1860mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	23 800,00	23 800,00	
			P Poznámka k položce: ě s					
87	K	D003R	D003 "NOVÉ LAŤKOVÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ JE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ, OČIŠTĚNÍ A UPRAVA PŮVODNÍ ZÁRUBNĚ A NOVÉ KOVÁNÍ *1050/1930mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	23 450,00	23 450,00	
			P Poznámka k položce: ě s					
88	K	D004R	D004 "NOVÉ LAŤKOVÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ JE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ, OČIŠTĚNÍ A UPRAVA PŮVODNÍ ZÁRUBNĚ A NOVÉ KOVÁNÍ *1090/1930mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	23 800,00	23 800,00	
			P Poznámka k položce: ě s					
89	K	D005R	D005 "NOVÉ LAŤKOVÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ JE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ, OČIŠTĚNÍ A UPRAVA PŮVODNÍ ZÁRUBNĚ A NOVÉ KOVÁNÍ *990/1910mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	23 100,00	23 100,00	
			P Poznámka k položce: ě s					
90	K	D006R	D006 "NOVÉ LAŤKOVÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ JE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ, OČIŠTĚNÍ A UPRAVA PŮVODNÍ ZÁRUBNĚ A NOVÉ KOVÁNÍ *1200/1900mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
			P Poznámka k položce: ě s					
91	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,480	555,00	266,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998766101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998766101</a>					
		D 767	Konstrukce zámečnické				24 342,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	128,975	126,86	16 361,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111</a>					
		VV	-					
		VV	Podchycení zdiva					
		VV	Výkopy po sekciích v podzákladí zdiva					
		VV	Provádění základů s jednostranným bedněním					
		VV	Vkládání hydroizolačního pásu					
		VV	Poddezdivání zdiva na expanzní maltu					
		VV	BETON C20/25 XC2					
		VV	VKLÁDÁNÍ TRAPEZOVÉHO PLECHU					
		VV	DO PRACOVNÍ SPÁRY MEZI LAMELAMI					
		VV	TRAPEZOVÝ PLECH V 50mm					
		VV	7,37 kg/m2					
		VV	7,37(17,5)					
		VV	Součet			128,975		
		VV	0,84*0,5*(29)			12,180		
		VV	0,89*0,5*(2)			0,890		
		VV	0,52*0,5*(6)			1,560		
		VV	0,91*0,5*(1)			0,455		
		VV	0,9*0,5*(1)			0,450		
		VV	3,05*0,5*(1)			1,525		
		VV	Součet			17,060		
93	M	15484140	plech trapezový 55/235 940 Pz II 0,70mm	m2	18,766	419,20	7 866,71	CS ÚRS 2022 02
		VV	-					
		VV	Podchycení zdiva					
		VV	Výkopy po sekciích v podzákladí zdiva					
		VV	Provádění základů s jednostranným bedněním					
		VV	Vkládání hydroizolačního pásu					
		VV	Poddezdivání zdiva na expanzní maltu					
		VV	BETON C20/25 XC2					
		VV	VKLÁDÁNÍ TRAPEZOVÉHO PLECHU					
		VV	DO PRACOVNÍ SPÁRY MEZI LAMELAMI					
		VV	TRAPEZOVÝ PLECH V 50mm					
		VV	7,37 kg/m2					
		VV	0,84*0,5*(29)			12,180		
		VV	0,89*0,5*(2)			0,890		
		VV	0,52*0,5*(6)			1,560		
		VV	0,91*0,5*(1)			0,455		
		VV	0,9*0,5*(1)			0,450		
		VV	3,05*0,5*(1)			1,525		
		VV	Součet			17,060		
		VV	17,06*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			18,766		
94	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,139	825,00	114,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>					
		D 777	Podlahy lité				748,59	
95	K	777991901	Údržba lité podlahy stávající broušení	m2	6,350	70,07	444,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777991901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777991901</a>					
		VV	-					
		VV	Do stávajících dveří bude vybetonován betonový stupeň – 5 ks					
		VV	_1050/650/ 250					
		VV	Kletovaný povrch, včetně podstupnice			4,725		
		VV	(0,65+0,25)*1,05*5			1,625		
		VV	0,65*0,25*2*5			6,350		
		VV	Součet			6,350		
96	K	777991905	Údržba lité podlahy stávající ošetření ochrannou emulzí včetně přešetření	m2	6,350	47,82	303,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777991905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777991905</a>					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				20 773,14	
97	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	2,880	61,94	178,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313</a>					
		P	Poznámka k položce: D001					
98	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	2,880	115,94	333,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201</a>					
		P	Poznámka k položce: D001					
		VV	osazení dodatečně ocel.překlady nad stáv.otvorem - zvětšení otvoru					
		VV	P001					
		VV	*3x IPE 100, DL. 1200 OSAZENÉ NA BETONOVÉ UKLÁDAČI BLOKY* 2x v tl.650mm					
		VV	8,1 kg/m					
		VV	Plocha povrchu					
		VV	U					
		VV	0,400 m2/m			2,880		
		VV	2*1,2*3*0,4			2,880		
		VV	Mezisoučet			2,880		
		VV	Součet			2,880		
99	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	46,750	116,69	5 455,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783933151</a>					
		VV	F002					
		VV	SNÍŽENÍ PODLAHY VE SKLEPĚ					
		VV	tl. [mm]					
		VV	EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON 2mm					
		VV	BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 75mm					
		VV	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
		VV	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
		VV	PODKLADNÍ BETON C16/20, PROSTÝ 46mm					
		VV	GEOTEXTILIE 300 G/M2 3mm					
		VV	PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
		VV	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY 120mm					
		VV	VÝKOP STÁVAJÍCÍ ZEMINY 280mm					
		VV	UPRAVENÝ TERÉN					
		VV	- došlo k prohloubení místností 001 a 002 – nová skladba F002					
		VV	001 SCHODIŠTĚ 11,93					
		VV	12			12,000		
		VV	002 SKLEP 34,75			34,750		
		VV	34,75			34,750		
		VV	Součet			46,750		
100	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	46,750	274,50	12 832,79	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783937163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783937163</a>					
101	K	783943161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelne dlažby, betonu apod.) polyuretanový	m2	8,580	229,94	1 972,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783943161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783943161</a>					
		P	Poznámka k položce: PENETRACE ODSOLENÉHO POVRCHU					
		VV	F001					
		VV	OPRAVA SCHODIŠTĚ DO SKLEPA					
		VV	VYROVNÁVACÍ REPROFILAČNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA 0 AŽ 20 mm					
		VV	PENETRACE ODSOLENÉHO POVRCHU					
		VV	NÁTĚR ODSOLOVACÍ EMULZÍ					
		VV	MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU SCHODIŠTĚ OD NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ					
		VV	13*(0,3+0,25)*1,2			8,580		
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 198,49	
102	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,600	4,90	125,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001</a>					
		VV	malba na celou stěnu v místě zazdívk					
		VV	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
		VV	2*6 "zazdívk otvoru tl.640mm mč 002 vně			12,000		
		VV	2*(2+4,8) "zazdívk otvoru tl.640mm mč 003+004 vně			13,600		
		VV	Součet			25,600		
103	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	38,400	4,90	188,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101</a>					
		VV	podlaha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		malba na celou stěnu v místě zazdívk					
	vv		ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH					
	vv		3*6 "zazdívka otvoru tl.640mm mě 002 vně		18,000			
	vv		3*(2+4,8) "zazdívka otvoru tl.640mm mě 003+004 vně		20,400			
	vv		Součet		38,400			
104	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	40,320	2,70	108,70	CS ÚRS 2022 02
	vv		38,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,320			
105	M	58124850	folie s papírovou samolepicí páskou pro vnitřní malířské potřeby 0,21mx20m	m	51,840	6,38	330,53	CS ÚRS 2022 02
	vv		38,4*1,35 "Přepočtené koeficientem množství		51,840			
106	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,600	19,80	506,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121</a>					
107	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,600	75,74	1 939,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101</a>					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				2 488,15	
108	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	8,000	311,02	2 488,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492</a>					
	vv		stavební práce a přípomoc nezahrnuté ve výkazu výměr					
	vv		8		8,000			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt:  
01 - Způsobilé výdaje  
Soupis:  
01\_3 - Hlavní způsobilé výdaje B  
Úroveň 4:  
**01\_3\_3\_1 - Zařízení 03**

KSO:  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující 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).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>116 124,62</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	116 124,62	21,00%	24 386,17	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>140 510,79</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_3 - Hlavní způsobilé výdaje B

Úroveň 4: 01\_3\_3\_1 - Zařízení 03

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Zadavatel: Město Jeseník

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024

Projektant: AMTB, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>116 124,62</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	116 124,62
751 - Vzduchotechnika	116 124,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_3 - Hlavní způsobilé výdaje B

Úroveň 4: 01\_3\_3\_1 - Zařízení 03

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>116 124,62</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				116 124,62	
D	751		Vzduchotechnika				116 124,62	
1	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	7,000	175,98	1 231,83	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751311112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751311112</a></small>					
2	M	R751000011	225x75/150/R1	kus	5,000	3 640,00	18 200,00	
			<small>Poznámka k položce: - Pol. 3A.404 pro kruhové potrubí jednořadé, jmenovitý rozměr 225x75, průměr potrubí 150 - 400, s regulací 1</small>					
3	M	R751000012	225x75/150/R1	kus	2,000	875,00	1 750,00	
			<small>Poznámka k položce: - Pol. 3.406 pro kruhové potrubí dvouřadé, jmenovitý rozměr 225x75, průměr potrubí 150 - 400, s regulací 1</small>					
4	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	4,000	108,14	432,58	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751322011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751322011</a></small>					
5	M	42972211	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 80mm	kus	1,000	74,20	74,20	CS ÚRS 2022 02
			<small>Poznámka k položce: - pol. 3A.424</small>					
6	M	42972205	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 80mm	kus	3,000	72,10	216,30	CS ÚRS 2022 02
			<small>Poznámka k položce: - Pol. 3.423</small>					
7	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	297,56	1 190,23	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751344112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751344112</a></small>					
8	M	R751000003	Tlumič hluku kruhový, d125/900	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	
			<small>VV 1 *Pol. 3.152 1,000 VV 1 *Pol. 3A.152 1,000 Součet 2,000</small>					
9	M	R751000003.1	Tlumič hluku kruhový, d125/600	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	
			<small>VV 1 *Pol. 3.153 1,000 VV 1 *Pol. 3A.153 1,000 Součet 2,000</small>					
10	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	270,68	541,36	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751398052">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751398052</a></small>					
11	M	R751000015	Protidešťová žaluzie 160	kus	2,000	1 222,20	2 444,40	
			<small>Poznámka k položce: rám a lamely z plastu, barva šedá, lamely jsou pevné, maximální teplota okolí +70°C, maximální rychlost 12 m/s</small>					
			<small>VV 1 *Pol. 3A.603 1,000 VV 1 *Pol. 3.604 1,000 Součet 2,000</small>					
12	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	3,880	119,46	463,51	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713411141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713411141</a></small>					
13	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	3,880	216,30	839,24	CS ÚRS 2022 02
			<small>VV 2,61 *Pol. 3.900 2,610 VV 1,27 *pol. 3A.900 1,270 Součet 3,880</small>					
14	K	751612121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla a vlhkosti centrální podstropní s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h	kus	1,000	4 014,09	4 014,09	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751612121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751612121</a></small>					
15	M	R751000001	Rekupační jednotka VZT 03	soub	1,000	54 600,00	54 600,00	
			<small>Poznámka k položce: - Pol. 3.001 Parametry v Seznamu strojů a zařízení, včetně systému MaR, včetně ovladače , včetně spinacího modulu , včetně 2 ks uzavíracích klapek 125-230V, včetně 4ks pružných spon 125</small>					
16	K	R751000200	Mtž Potrubí	m	62,490	210,00	13 122,90	
17	M	R751000203	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 100 mm	m	27,940	133,00	3 716,02	
18	M	R751000205	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 140 mm	m	31,640	189,00	5 979,96	
19	M	R751000206	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 140 mm, tvarovky	m	2,000	770,00	1 540,00	
20	M	R751000208	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 200 mm, tvarovky	m	0,160	1 050,00	168,00	
21	M	R751000209	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 100 mm, tvarovky	m2	0,750	560,00	420,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK  
Objekt:  
01 - Způsobilé výdaje  
Soupis:  
01\_3 - Hlavní způsobilé výdaje B  
Úroveň 4:  
**01\_3\_3\_2 - Zařízení 04**

KSO:  
Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 26.02.2024

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
První KEY - STAV, a.s.

IČ: 25385127  
DIČ: CZ25385127

Projektant:  
AMTB, s.r.o.

IČ: 26381397  
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 vymežující 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).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 914,40</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		5 914,40	21,00%	1 242,02
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>7 156,42</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_3 - Hlavní způsobilé výdaje B

Úroveň 4: **01\_3\_3\_2 - Zařízení 04**

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Zadavatel: Město Jeseník

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024

Projektant: AMTB, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 914,40**

PSV - Práce a dodávky PSV

5 914,40

---

751 - Vzduchotechnika

---

5 914,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_3 - Hlavní způsobilé výdaje B

Úroveň 4: 01\_3\_3\_2 - Zařízení 04

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 914,40</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 914,40	
D	751		Vzduchotechnika				5 914,40	
1	K	751122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	1,000	205,86	205,86	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751122011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751122011</a></small>					
2	M	54233100	ventilátor radiální malý plastový 40 m3/h při 100 Pa	kus	1,000	832,00	832,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Poznámka k položce: - Pol. 4A.002 - Parametry v Seznamu strojů a zařízení</small>					
3	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	340,07	340,07	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751344112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751344112</a></small>					
4	M	R751000001	Tlumič hluku d100/600	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	
			<small>P Poznámka k položce: - Pol. 4A.154</small>					
5	K	751514678	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	1,000	95,75	95,75	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514678">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514678</a></small>					
6	M	R751000002	Zpětná klapka, motýlová, d100	kus	1,000	148,00	148,00	
			<small>P Poznámka k položce: - Pol. 4.206</small>					
7	K	R751000004	Mtž žaluzie	kus	2,000	188,00	376,00	
8	M	R751000005	Žaluzie, 100	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
			<small>VV 1 " pol. 4.605 1,000 VV 1 "pol. 4A.605 1,000 VV Součet 2,000</small>					
9	K	R751000200	Mtž Potrubí	m	0,980	216,00	211,68	
10	M	R751000203	Spiro, materiál pozinkovaný plech, do průměru 100 mm	m	0,980	148,00	145,04	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

01\_3 - Hlavní způsobilé výdaje B

Úroveň 3:

**01\_3\_4 - Vstupní zádveří, předložené schody, markýza, chodba**

KSO:

803 5

Místo:

Dukelská 718/6, Jeseník

CC-CZ:

Datum: 26.02.2024

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ:

00302724

DIČ:

Uchazeč:

První KEY - STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

AMTB, s.r.o.

IČ:

26381397

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 vymežující 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).

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 343 636,23</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 343 636,23	21,00%	282 163,61
DPH snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 625 799,84</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVOY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESENÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_3 - Hlavní způsobilé výdaje B

Úroveň 3: 01\_3\_4 - Vstupní zádveři, předložené schody, markýza, chodba

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Zadavatel: Město Jeseník

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Datum: 26.02.2024

Projektant: AMTB, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 343 636,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	306 086,16
1 - Zemní práce	3 743,12
2 - Zakládání	6 692,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 822,89
4 - Vodorovné konstrukce	12 313,90
5 - Komunikace pozemní	2 871,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	112 182,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	121 351,60
997 - Přesun sutě	23 194,57
998 - Přesun hmot	3 913,53
PSV - Práce a dodávky PSV	993 251,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 882,33
713 - Izolace tepelné	28 699,85
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	39 446,77
762 - Konstrukce tesařské	80 051,86
763 - Konstrukce suché výstavby	125 755,61
764 - Konstrukce klempířské	177 851,65
765 - Krytina skládaná	1 588,30
766 - Konstrukce truhlářské	651,63
767 - Konstrukce zámečnické	336 843,00
771 - Podlahy z dlaždic	62 853,53
773 - Podlahy z litého teraca	49 034,31
776 - Podlahy povlakové	25 009,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 587,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 981,27
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	41 015,02
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	44 298,51



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY Č.P. 718/6, UL. DUKELSKÁ, JESEŇÍK

Objekt: 01 - Způsobilé výdaje

Soupis: 01\_3 - Hlavní způsobilé výdaje B

Úroveň 3: 01\_3\_4 - Vstupní zádveři, předložené schody, markýza, chodba

Místo: Dukelská 718/6, Jeseník

Datum: 26.02.2024

Zadavatel: Město Jeseník

Projektant: AMTB, s.r.o.

Uchazeč: První KEY - STAV, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 343 636,23**

D HSV Práce a dodávky HSV

**306 086,16**

D 1 Zemní práce

**3 743,12**

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,680	757,05	1 271,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132212131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132212131</a>					
			VV NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ					
			VV - 3x betonový prefabrikovaný schodištvý stupeň 150/330 mm, délka stupňů 1,5 m					
			VV - Zábradlí schodiště zděné ze ztraceného bednění tl. 150mm, objem zdiva 1,1m3					
			VV - Parapetní prefabrikovaná betonová deska 300/80 mm délka 3,7 m					
			VV - Betonový základ schodiště a zábradlí 1,2 m3					
			VV předložené schody k m.č.100					
			VV pasy					
			VV 1,2		1,200			
			VV F104					
			VV VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ					
			VV ZAPUŠTĚNÁ HRUBÁ ČISTÍCÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ					
			VV HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
			VV PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			VV PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm					
			VV MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
			VV ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
			VV BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm					
			VV GEOTEXTILIE 300 G/M2 3mm					
			VV PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
			VV dmtž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			VV dmtž PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.75mm					
			VV VÝKOP 80mm					
			VV 100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA F104					
			VV 6*0,08		0,480			
			VV Součet		1,680			
2	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,125	625,41	703,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/133251101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/133251101</a>					
			VV markýza					
			VV patka pod sloup					
			VV 1,5*(0,5*0,5)*2*1,5 "výkop + index 1,5 na šířiminy obsypy		1,125			
			VV Součet		1,125			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	1,652	23,55	38,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162251102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162251102</a>					
			VV obsypy na meziskládku tam a zpět					
			VV 0,826*2		1,652			
			VV Součet		1,652			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,979	151,92	300,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
			VV výkop					
			VV 1,68		1,680			
			VV 1,125		1,125			
			VV zpětné obsypy					
			VV -0,826		-0,826			
			VV Součet		1,979			
5	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 každý další i započatých 1 000 m	m3	19,790	11,53	228,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119</a>					
			VV 1,979*10 Přepočtené koeficientem množství		19,790			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,826	81,95	67,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151101</a>					
7	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	18,772	3,92	73,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171152501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171152501</a>					
			VV FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72					
			VV PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH					
			VV ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.300mm					
			VV GEOTEXTILIE 500 g/m2					
			VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE					
			VV předložené schody					
			VV 1*1,5		1,500			
			VV Mezisoučet		1,500			
			VV FK06 ČISTÍCÍ ZÓNA 10,77					
			VV ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ZÓNA, ODVODNĚNÁ tl.40mm PRVEK PSV Z					
			VV BETONOVÁ DESKA C20/25 + VÝZTUŽENÁ SÍŤ tl.100mm					
			VV ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-63 tl.150mm					
			VV GEOTEXTILIE 500 g/m2					
			VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV					
			VV (2.110*2.010+1.700*1.560+2.535*1.530)		10,772			
			VV Mezisoučet		10,772			
			VV markýza					
			VV patka pod sloup					
			VV (0,5*0,5)*2		0,500			
			VV Mezisoučet		0,500			
			VV F104					
			VV VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ					
			VV ZAPUŠTĚNÁ HRUBÁ ČISTÍCÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ					
			VV HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
			VV PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			VV PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm					
			VV MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
			VV ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
			VV BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm					
			VV GEOTEXTILIE 300 G/M2 3mm					
			VV PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
			VV dmtž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			VV dmtž PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.75mm					
			VV VÝKOP 80mm					
			VV 100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA F104					
			VV 6		6,000			
			VV Mezisoučet		6,000			
			VV Součet		18,772			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,760	251,20	944,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
		VV	1,979*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		3,760			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,826	10,71	8,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
		VV	obsypy		0,826			
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,826	127,47	105,29	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174111101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174111101</a>					
		VV	obsyp - vykopanou zeminou					
		VV	markýza					
		VV	výkop patka pod sloup					
		VV	1,5*(0,5*0,5)*2*1,5 *výkop + index 1,5 na šikmý obsyp		1,125			
		VV	patky					
		VV	-0,299		-0,299			
		VV	Součet		0,826			
D 2 Zakládání							6 692,76	
11	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	6,000	13,83	82,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/213141111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/213141111</a>					
		VV	F104					
		VV	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ					
		VV	ZAPUŠTĚNÁ HRUBÁ ČISTIČÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ					
		VV	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VĚTNE ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
		VV	PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
		VV	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm					
		VV	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
		VV	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
		VV	BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm					
		VV	GEOTEXTILIE 300 G/M2 3mm					
		VV	PŘEHUTNĚNÍ TERĚNU					
		VV	dm12 KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
		VV	dm12 PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.75mm					
		VV	VÝKOP 80mm					
		VV	100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTIČÍ ZÓNA F104					
		VV	6		6,000			
12	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	7,107	20,46	145,41	CS ÚRS 2022 02
		VV	6*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		7,107			
13	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,200	2 515,03	3 018,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274321411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274321411</a>					
		VV	NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ					
		VV	- Betonový základ schodiště a zábradlí 1,2 m3					
		VV	předložené schody k m.č.100					
		VV	pasy					
		VV	1,2		1,200			
14	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	5,000	240,61	1 203,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351121</a>					
		VV	NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ					
		VV	- Betonový základ schodiště a zábradlí 1,2 m3					
		VV	předložené schody k m.č.100					
		VV	pasy					
		VV	0,5*(3,1+0,4+1,5)*2		5,000			
15	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	5,000	46,49	232,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351122</a>					
16	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,299	2 497,77	746,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275313711">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275313711</a>					
		VV	markýza					
		VV	patka pod sloup					
		VV	0,4*(0,5*0,5)*2		0,200			
		VV	0,55*(0,3*0,3)*2		0,099			
		VV	Součet		0,299			
17	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,680	273,23	1 005,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275351121</a>					
		VV	markýza					
		VV	patka pod sloup					
		VV	0,5*(0,5*4)*2		2,000			
		VV	0,7*(0,3*4)*2		1,680			
		VV	Součet		3,680			
18	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,680	50,08	184,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275351122</a>					
19	K	278311213	Zálivka kotevnic otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3	m3	0,002	37 133,57	74,27	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/278311213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/278311213</a>					
		VV	ocelový sloupek					
		VV	zálivka					
		VV	markýza					
		VV	ocel.kce					
		VV	jakl 80/80/4					
		VV	9,494 kg/m					
		VV	Plocha povrchu na 1 m délky					
		VV	As					
		VV	0,306 m2/m					
		VV	0,03*(0,2*0,2)*2 *sloup		0,002			
		VV	Součet		0,002			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							19 822,89	
20	K	311113142	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	5,600	1 036,09	5 802,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311113142">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311113142</a>					
		VV	NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ					
		VV	- Zábradlí schodiště zdivné ze ztraceného bednění tl. 200mm					
		VV	předložené schody k m.č.100					
		VV	3,2*(1,75)		5,600			
21	K	313431119R	DOPLNĚNÍ HLAVIC SLOUPŮ POD MARKÝZOU 50 MM TĚP. IZOLACE	kus	2,000	1 687,50	3 375,00	
22	K	317318141	Tlaková zóna plochých keramických překladů z betonu tř. C 16/20, včetně bednění a odbednění, o výšce 16,7 cm šířky 30 cm	m	4,950	684,34	3 387,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317318141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/317318141</a>					
		VV	markýza					
		VV	ocel.kce					
		VV	isokorb - kotvení ocel.nosníků IPE 120 do zdiva					
		VV	tlak.podbetonování					
		VV	(12-5)*0,35		2,450			
		VV	5*0,5		2,500			
		VV	Součet		4,950			
23	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,158	3 955,39	624,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/330321410">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/330321410</a>					
		VV	NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ					
		VV	SLOUPEK 300/300					
		VV	BETONOVÝ MONOLIT					
		VV	OMÍTANÝ + NÁTĚR					
		VV	0,3*0,3*1,75		0,158			
24	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	2,100	772,24	1 621,71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/331351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/331351121</a>					
		VV	NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ					
		VV	SLOUPEK 300/300					
		VV	BETONOVÝ MONOLIT					
		VV	OMÍTANÝ + NÁTĚR					
		VV	0,3*4*1,75		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	2,100	137,02	287,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/331351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/331351122</a>					
26	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	0,024	41 840,21	1 004,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/331361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/331361821</a> VV NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ VV SLOUPEK 300/300 VV BETONOVÝ MONOLIT VV OMÍTANÝ + NÁTER VV 0,3*0,3*1,75*150/1000 *odhad výztuže nutno upřesnit					
27	K	348262404	Ploty z tvárnice betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem hladkou přírodní (sedou)	m	3,700	414,27	1 532,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/348262404">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/348262404</a> VV NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ VV - 3x betonový prefabrikovaný schodišťový stupeň 150/330 mm, délka stupňů 1,5 m VV - Zábradlí schodiště zděné ze ztraceného bednění tl. 150mm, objem zdíva 1,1m3 VV - Parapetní prefabrikovaná betonová deska 300/80 mm délka 3,7 m VV - Betonový základ schodiště a zábradlí 1,2 m3 VV předložené schody k m.č.100 VV 3,7					
28	K	348272515	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 295 mm	m	3,200	592,02	1 894,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/348272515">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/348272515</a> VV NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ VV - Zábradlí schodiště zděné ze ztraceného bednění tl. 200mm VV předložené schody k m.č.100 VV 3,2 *krycí deska					
29	K	348273511	Ploty z tvárnice betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 400 mm přírodních	kus	1,000	292,48	292,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/348273511">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/348273511</a> VV NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ VV SLOUPEK 300/300 VV BETONOVÝ MONOLIT VV OMÍTANÝ + NÁTER VV 1 *krycí deska					
D 4 Vodorovné konstrukce							12 313,90	
30	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,075	4 109,84	308,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/417321414">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/417321414</a> VV markýza VV ocel.kce VV ukončení - pilířek na zdívu záďveří VV 0,15*(0,5*0,5)*2 VV Součet					
31	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,000	647,52	1 295,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/417351115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/417351115</a> VV markýza VV ocel.kce VV ukončení - pilířek na zdívu záďveří VV 0,5*(0,5*4)*2 VV Součet					
32	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,000	125,65	251,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/417351116">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/417351116</a>					
33	K	434121441	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny současně při zdění, rovných i kosých jednostranně zazděných visutých, popř. ukládaných na schodnici, stupňů broušených nebo leštěných	m	4,500	878,30	3 952,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434121441">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/434121441</a> VV FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72 VV PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH VV ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.300mm VV GEOTEXTILIE 500 g/m2 VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE VV NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ VV - 3x betonový prefabrikovaný schodišťový stupeň 150/330 mm, délka stupňů 1,5 m VV - Zábradlí schodiště zděné ze ztraceného bednění tl. 150mm, objem zdíva 1,1m3 VV - Parapetní prefabrikovaná betonová deska 300/80 mm délka 3,7 m VV - Betonový základ schodiště a zábradlí 1,2 m3 VV předložené schody VV 3*1,5 VV Součet					
34	M	59373756	stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5cm	kus	3,000	2 169,00	6 507,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/59373756">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/59373756</a> VV FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72 VV PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH VV ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.300mm VV GEOTEXTILIE 500 g/m2 VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE VV NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ VV - 3x betonový prefabrikovaný schodišťový stupeň 150/330 mm, délka stupňů 1,5 m VV - Zábradlí schodiště zděné ze ztraceného bednění tl. 150mm, objem zdíva 1,1m3 VV - Parapetní prefabrikovaná betonová deska 300/80 mm délka 3,7 m VV - Betonový základ schodiště a zábradlí 1,2 m3 VV předložené schody VV 3 VV Součet					
D 5 Komunikace pozemní							2 871,34	
35	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,772	210,62	2 268,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564851011</a> VV FK08 ČISTIČÍ ZÓNA 10,77 VV ZAPUŠTĚNÁ ČISTIČÍ ZÓNA, ODVODNĚNÁ tl.40mm PRVEK PSV Z VV BETONOVÁ DESKA C20/25 + VYZTUŽENÁ SÍŤ tl.100mm VV ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.150mm VV GEOTEXTILIE 500 g/m2 VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VV (2.110*2.010+1.700*1.560+2.535*1.530) VV Mezisoučet VV Součet					
36	K	564871016	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1,500	401,67	602,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564871016">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564871016</a> VV FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72 VV PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH VV ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.300mm VV GEOTEXTILIE 500 g/m2 VV VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE VV předložené schody VV 1*1,5 VV Součet					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							112 182,45	
37	K	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	31,420	384,34	12 075,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/611325423">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/611325423</a> VV V rámci stávajících konstrukcí stěn jsou provedeny tradiční dvourstvé interiérové omítky. Dojde k mechanickému oškábání VV kompletního povrchu VV stávajících stěn. Po provedení stavěcích úprav, zejména drážek a prostupů technického zařízení budov, dojde k opravám VV stávajících hrubých omítek, VV který byl odborným odhadem stanoven na 40 % povrchů stěn i stropů. Následně dojde, na penetrování povrch, ke VV kompletnímu provedení jemného VV interiérového štku v celé ploše stěn a stropů. VV 101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105 VV 15,71 VV Mezisoučet VV 201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			15,71				15,710	
			Mezisoučet				15,710	
			Součet				31,420	
38	K	611325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	62,840	77,64	4 879,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/611325453">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/611325453</a>					
			31,42*2 *Přepočtené koeficientem množství		62,840			
39	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	93,447	420,97	39 338,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325419">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325419</a>					
			V rámci stávajících konstrukcí stěn jsou provedeny tradiční dvourvrstvé interiérové omítky. Dojde k mechanickému oškrábání kompletního povrchu stávajících stěn. Po provedení stavebních úprav, zejména drážek a prostupů technického zařízení budov, dojde k opravám stávajících hrubých omítek, který byl odborným odhadem stanoven na 40 % povrchu stěn i stropu. Následně dojde, na penetrování povrch, ke kompletnímu provedení jemného interiérového štuky v celé ploše stěn a stropů.					
			101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA, TERACO F103,F105					
			2*2,070		4,140			
			1,080		1,080			
			2,980*0,300		0,894			
			5,540*1,600		8,864			
			4,430*1,380		6,113			
			-(2,070*1,080)		-2,236			
			2*(2,980*2,690)		16,032			
			-(2,720*1,330)		-3,618			
			2*0,750		1,500			
			0,450		0,450			
			0,750*0,450		0,338			
			1,050		1,050			
			1,050*0,750		0,788			
			5,840*2,980		17,403			
			-(2,020*1,290)		-2,606			
			-(1,050*0,750)		-0,788			
			-(0,750*0,450)		-0,338			
			Mezisoučet		49,066			
			201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201					
			5,840*2,870		16,761			
			-(1,560*1,103)		-1,721			
			2*(2,870*2,690)		15,441			
			-(1,780*1,103)		-1,963			
			2*0,750		1,500			
			0,450		0,450			
			0,750*0,450		0,338			
			2,110*0,050		0,106			
			1,400*0,760		1,064			
			4,440*2,870		12,743			
			-(0,750*0,450)		-0,338			
			Mezisoučet		44,381			
			Součet		93,447			
40	K	612325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	186,894	72,63	13 574,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325453">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325453</a>					
			93,447*2 *Přepočtené koeficientem množství		186,894			
41	K	621151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů	m2	4,440	54,24	240,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/621151011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/621151011</a>					
42	K	621221123	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	4,440	1 179,29	5 236,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/621221123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/621221123</a>					
			C105					
			PODHLÉD MARKÝZY / INTERIER					
			STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE					
			SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA 5mm					
			BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			MINERÁLNÍ PLSŤ II. 100mm					
			LEPENÝ ETICS					
			C104 / CEMENTOVÁ STAVEBNÍ DESKA					
			4,44 *m.č.100		4,440			
43	M	63151513	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 100mm	m2	4,662	413,95	1 929,83	CS ÚRS 2022 02
			4,44*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,662			
44	K	621541032	Omítky tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 3,0 mm podhledů	m2	4,440	583,71	2 591,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/621541032">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/621541032</a>					
45	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	30,165	49,83	1 503,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622151011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622151011</a>					
			SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA 5mm					
			BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍČÍ ZÓNA F104 ZATEPLENÍ C105					
			stěny					
			3,3*(2,75*2+1,75*2)		29,700			
			-(1,21*2,365*2+2,11*2,14+1,3*2,1)		-12,969			
			ostění					
			0,2*(1,21*2+2*2,365*2+2,11+2*2,14+1,3+2*2,1)		4,754			
			Mezisoučet		21,485			
			NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ					
			- Zábradlí schodiště zohrně ze ztraceného bednění tl. 200mm + OMÍTANÁ + NÁTĚR					
			předložené schody k m.č.100					
			4 *měřeno DWG - vně		4,000			
			3 *měřeno DWG - vni		3,000			
			SLOUPEK 300/300					
			BETONOVÝ MONOLIT					
			OMÍTANÝ + NÁTĚR					
			0,3*4*1,4		1,680			
			Mezisoučet		8,680			
			Součet		30,165			
46	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	4,440	206,98	918,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622251201</a>					
47	K	622541032	Omítky tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 3,0 mm stěn	m2	30,165	563,66	17 002,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622541032">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622541032</a>					
			SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA 5mm					
			BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
			100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍČÍ ZÓNA F104 ZATEPLENÍ C105					
			stěny					
			3,3*(2,75*2+1,75*2)		29,700			
			-(1,21*2,365*2+2,11*2,14+1,3*2,1)		-12,969			
			ostění					
			0,2*(1,21*2+2*2,365*2+2,11+2*2,14+1,3+2*2,1)		4,754			
			Mezisoučet		21,485			
			NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ					
			- Zábradlí schodiště zohrně ze ztraceného bednění tl. 200mm + OMÍTANÁ + NÁTĚR					
			předložené schody k m.č.100					
			4 *měřeno DWG - vně		4,000			
			3 *měřeno DWG - vni		3,000			
			SLOUPEK 300/300					
			BETONOVÝ MONOLIT					
			OMÍTANÝ + NÁTĚR					
			0,3*4*1,4		1,680			
			Mezisoučet		8,680			
			Součet		30,165			
48	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,235	4 640,21	1 090,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631311115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631311115</a>					
			F104					
			VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ					
			ZAPUŠTĚNÁ HRUBÁ ČISTÍČÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ					
			HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm					
			MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
			ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
			BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm					
			GEOTEXILIE 300 G/M2 3mm					
			PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
			dm1ž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			dm1ž PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.75mm					
			VÝKOP 80mm					
			100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA F104				0,235	
			4,44*0,053 *PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm				0,235	
			Součet					
49	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,462	4 806,56	2 220,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/631311116">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/631311116</a>					
			F104					
			VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ					
			ZAPUŠTĚNÁ HRUBÁ ČISTÍCÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ					
			HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm					
			MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
			ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
			BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm					
			GEOTEXILIE 300 G/M2 3mm					
			PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
			dm1ž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			dm1ž PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.75mm					
			VÝKOP 80mm					
			100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA F104				0,462	
			6*0,077 *BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm				0,462	
			Součet					
50	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,080	4 381,36	4 731,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631311125">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631311125</a>					
			FK06 ČISTÍCÍ ZÓNA 10,77					
			ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ZÓNA, ODVODNĚNÁ tl.40mm PRVEK PSV Z					
			BETONOVÁ DESKA C20/25 + VYZTUŽENÁ SÍŤ tl.100mm					
			ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.150mm					
			GEOTEXILIE 500 g/m2					
			VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV					
			10,8*0,1				1,080	
			Součet				1,080	
51	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,697	1 083,89	755,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319011</a>					
			100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA F104				0,235	
			4,44*0,053 *PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm				0,462	
			6*0,077 *BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm				0,697	
			Součet					
52	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,080	541,94	585,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319012">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319012</a>					
53	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,462	329,18	152,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/631319171">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/631319171</a>					
54	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,080	164,59	177,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319173">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319173</a>					
55	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,697	224,75	156,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319195">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319195</a>					
56	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,080	149,59	161,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319196">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631319196</a>					
57	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,090	31 773,67	2 859,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631362021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/631362021</a>					
			FK06 ČISTÍCÍ ZÓNA 10,77					
			ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ZÓNA, ODVODNĚNÁ tl.40mm PRVEK PSV Z					
			BETONOVÁ DESKA C20/25 + VYZTUŽENÁ SÍŤ tl.100mm					
			ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.150mm					
			GEOTEXILIE 500 g/m2					
			VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV					
			10,8*4,44/1000*1,2				0,058	
			Mezisoučet				0,058	
			F104					
			VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ					
			ZAPUŠTĚNÁ HRUBÁ ČISTÍCÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ					
			HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm					
			MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
			ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
			BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm					
			GEOTEXILIE 300 G/M2 3mm					
			PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
			dm1ž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			dm1ž PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.75mm					
			VÝKOP 80mm					
			100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA F104				0,032	
			6*4,44/1000*1,2 *BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm				0,032	
			Mezisoučet				0,090	
			Součet					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							121 351,60	
58	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	12,272	88,20	1 082,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/919726123</a>					
			FK05 TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ 15,72					
			PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ tl.150mm BROUŠENÝ POVRCH					
			ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.300mm					
			GEOTEXILIE 500 g/m2					
			VÝKOP / ODSTRANĚNÍ ORNICE předložené schody					
			1*1,5				1,500	
			Mezisoučet				1,500	
			FK06 ČISTÍCÍ ZÓNA 10,77					
			ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ZÓNA, ODVODNĚNÁ tl.40mm PRVEK PSV Z					
			BETONOVÁ DESKA C20/25 + VYZTUŽENÁ SÍŤ tl.100mm					
			ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 tl.150mm					
			GEOTEXILIE 500 g/m2					
			VÝKOP / ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV					
			(2,110*2,010+1,700*1,560+2,535*1,530)				10,772	
			Mezisoučet				10,772	
			Součet				12,272	
59	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	35,860	58,35	2 092,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949101111</a>					
			100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA F104 ZATEPLENÍ C105				4,440	
			4,44					
			101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA, TERACO F103,F105				15,710	
			15,71					
			Mezisoučet				20,150	
			201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201				15,710	
			15,71					
			Mezisoučet				15,710	
			Součet				35,860	
60	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	35,860	72,35	2 594,34	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/95290111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/95290111</a> VV 100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍČÍ ZÓNA F104 ZATEPLENÍ C105 VV 4,44 VV 101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105 VV 15,71 VV Mezisoučet VV 201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201 VV 15,71 VV Mezisoučet VV Součet					
61	K	953511821	Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro připojení ocelových stavebních dílů na ocelovou konstrukci volně vyložených, šířka 180 mm, výška min. 140 mm, průměr šroubů D 16 tahový modul	kus	5,000	2 519,30	12 596,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953511821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953511821</a> VV markýza VV ocel.kce VV isokorb - kotvení ocel.nosníků IPE 120 do zdíva VV 5		5,000			
62	K	953511822	Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro připojení ocelových stavebních dílů na ocelovou konstrukci volně vyložených, šířka 180 mm, výška min. 140 mm, průměr šroubů D 16 tlakový modul	kus	12,000	6 083,60	73 003,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953511822">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953511822</a> VV markýza VV ocel.kce VV isokorb - kotvení ocel.nosníků IPE 120 do zdíva VV 12 VV Součet		12,000 12,000			
63	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	16,000	86,12	1 377,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953961212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953961212</a> VV markýza VV ocel.kce VV 4*2 "sloup - kotvení do patky - 4x M10 chemická VV Mezisoučet VV L 60/60/8 dl.500mm VV 7,09 kg/m VV 2*(0,5*4)*2 "L olemování ukotvení IPE 120 nad zdívem zádveří VV Mezisoučet VV Součet		8,000 8,000 8,000 8,000 16,000			
64	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	48,000	97,12	4 661,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953961213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953961213</a> VV markýza VV ocel.kce VV 4*12 "patní plech - otvor pro ukotvení isokorbu x IPE 120 do zdíva- 4x M12 chemická VV Součet		48,000 48,000			
65	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	16,000	48,41	774,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953965115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953965115</a> VV markýza VV ocel.kce VV 4*2 "sloup - kotvení do patky - 4x M10 chemická VV Mezisoučet VV L 60/60/8 dl.500mm VV 7,09 kg/m VV 2*(0,5*4)*2 "L olemování ukotvení IPE 120 nad zdívem zádveří VV Mezisoučet VV Součet		8,000 8,000 8,000 8,000 16,000			
66	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	48,000	69,48	3 335,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953965121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953965121</a> VV markýza VV ocel.kce VV 4*12 "patní plech - otvor pro ukotvení isokorbu x IPE 120 do zdíva- 4x M12 chemická VV Součet		48,000 48,000			
67	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,670	1 003,79	672,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/962032230">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/962032230</a> VV DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ VV - Demontáž 5x schodištvé stupně betonové 155/300 mm, délka stupňů 1,5 m VV - Odstranění náspu pod schodištěm, 0,9 m3 VV - Demolice zdíva zábřadlí 0,67 m3 VV - Odstranění betonové parapetní desky zábřadlí celkové délky 2 m VV předložené schody k m.č.100 VV 0,67 VV Součet		0,670 0,670			
68	K	963023712	Vybourání schodištvých stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně	m	7,500	459,34	3 445,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/963023712">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/963023712</a> VV DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ VV - Demontáž 5x schodištvé stupně betonové 155/300 mm, délka stupňů 1,5 m VV - Odstranění náspu pod schodištěm, 0,9 m3 VV - Demolice zdíva zábřadlí 0,67 m3 VV - Odstranění betonové parapetní desky zábřadlí celkové délky 2 m VV předložené schody k m.č.100 VV 5*1,5 VV Součet		7,500 7,500			
69	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,961	3 327,26	3 197,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965042141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965042141</a> VV F104 VV VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ VV ZAPUŠTĚNÁ HRUBÁ ČISTÍČÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ VV HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU VV PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU VV PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm VV MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm VV ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR VV BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm VV GEOTEXTILIE 300 G/M2 3mm VV PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU VV dmtž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm VV dmtž PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.75mm VV VÝKOP 80mm VV 100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍČÍ ZÓNA F104 VV 4,44*0,075 VV Mezisoučet VV F201 VV PODLAHA 2NP / CHODBA VV KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm VV CEMENTOVĚVLÁKNITĚ PODLAHOVÉ DESKY 25mm DO VLHKÉHO PROVOZU VV MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE 20mm VV ZÁKLUP KONSTRUKCE OSB III 25mm VV PODKLADNÍ KČE HRANOLY 60/60 Å 625 MM 60mm KOTVENO DO BET. DESKY VV NOVÁ BETONOVÁ SPRÁŽENÁ DESKA 60mm VV dmtž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA 15 VV dmtž PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 40 VV 201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201 VV 15,71*0,04 VV Mezisoučet VV Součet		0,333 0,333 0,628 0,628 0,961			
70	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyfilitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	35,860	86,27	3 093,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965081223">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965081223</a> VV F104 VV VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ VV ZAPUŠTĚNÁ HRUBÁ ČISTÍČÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ VV HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU VV PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU VV PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm VV MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm VV ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VYTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm					
			GEOTEXILIE 300 G/M2 3mm					
			PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
			dmřz KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			dmřz PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.75mm					
			VÝKOP 80mm					
			100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTIČÍ ZÓNA F104					
			4,44				4,440	
			Mezisoučet				4,440	
			F103					
			PODLAHA 1NP / DLAŽBA					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			dmřz KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.60mm OČIŠTĚNÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH					
			101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105					
			15,71				15,710	
			Mezisoučet				15,710	
			F201					
			PODLAHA 2NP / CHODBA					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			CEMENTOVOLÁKNIČE PODLAHOVÉ DESKY 25mm DO VLHĚHO PROVOZU					
			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE 20mm					
			ZÁKLOP KONSTRUKCE OSB III 25mm					
			PODKLADNÍ KCE HRANOLY 60/60 Á 625 MM 60mm KOTVENO DO BET. DESKY					
			NOVÁ BETONOVÁ SPRAŽENÁ DESKA 60mm					
			dmřz KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA 15					
			dmřz PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 40					
			201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201					
			15,71				15,710	
			Mezisoučet				15,710	
			Součet				35,860	
71	K	965082922	Odstranění náspu pod podlahami nebo ochranného náspu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2	m3	0,900	685,35	616,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082922</a>					
			DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ					
			- Demontáž 5x schodištvé stupně betonové 155/300 mm, délka stupňů 1,5 m					
			- Odstranění náspu pod schodištěm, 0,9 m3					
			- Demolice zdiva zábradlí 0,67 m3					
			- Odstranění betonové parapetní desky zábradlí celkové délky 2 m					
			předložené schody k m.č.100					
			0,9				0,900	
			Součet				0,900	
72	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	12,000	390,40	4 684,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033451</a>					
			markýza					
			ocel.kce					
			isokorb - kotvení ocel.nosníků IPE 120 do zdiva					
			12 *otvor pro ukotvení isokorbu					
							12,000	
73	K	976027231	Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm	m2	1,000	423,77	423,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976027231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976027231</a>					
			DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ					
			- Demontáž 5x schodištvé stupně betonové 155/300 mm, délka stupňů 1,5 m					
			- Odstranění náspu pod schodištěm, 0,9 m3					
			- Demolice zdiva zábradlí 0,67 m3					
			- Odstranění betonové parapetní desky zábradlí celkové délky 2 m					
			předložené schody k m.č.100					
			2*0,5				1,000	
			Součet				1,000	
74	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	31,420	35,96	1 129,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011161</a>					
			V rámci stávajících konstrukcí stěn jsou provedeny tradiční dvoustvré interiérové omítky. Dojde k mechanickému oskrábání					
			kompletního povrchu					
			stávajících stěn. Po provedení stavěcích úprav, zejména drážek a prostupů technického zařízení budov, dojde k opravám					
			stávajících hrubých omítek,					
			který byl odborným odhadem stanoven na 40 % povrchů stěn i stropu. Následně dojde, na penetrování povrch, ke					
			kompletnímu provedení jemného					
			interiérového štku v celé ploše stěn a stropů.					
			101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105					
			15,71				15,710	
			Mezisoučet				15,710	
			201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201					
			15,71				15,710	
			Mezisoučet				15,710	
			Součet				31,420	
75	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	93,447	27,50	2 569,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013161</a>					
			V rámci stávajících konstrukcí stěn jsou provedeny tradiční dvoustvré interiérové omítky. Dojde k mechanickému oskrábání					
			kompletního povrchu					
			stávajících stěn. Po provedení stavěcích úprav, zejména drážek a prostupů technického zařízení budov, dojde k opravám					
			stávajících hrubých omítek,					
			který byl odborným odhadem stanoven na 40 % povrchů stěn i stropu. Následně dojde, na penetrování povrch, ke					
			kompletnímu provedení jemného					
			interiérového štku v celé ploše stěn a stropů.					
			101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105					
			2*2.070				4,140	
			1.080				1,080	
			2.980*0.300				0,894	
			5.540*1.600				8,864	
			4.430*1.380				6,113	
			-(2.070*1.080)				-2,236	
			2*(2.980*2.690)				16,032	
			-(2.720*1.330)				-3,618	
			2*0.750				1,500	
			0.450				0,450	
			0.750*0.450				0,338	
			1.050				1,050	
			1.050*0.750				0,788	
			5,840*2,980				17,403	
			-(2.020*1.290)				-2,606	
			-(1.050*0.750)				-0,788	
			-(0.750*0.450)				-0,338	
			Mezisoučet				49,066	
			201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201					
			5,840*2,870				16,761	
			-(1.560*1.103)				-1,721	
			2*(2.870*2.690)				15,441	
			-(1.780*1.103)				-1,963	
			2*0.750				1,500	
			0.450				0,450	
			0.750*0.450				0,338	
			2.110*0.050				0,106	
			1.400*0.760				1,064	
			4.440*2,870				12,743	
			-(0.750*0.450)				-0,338	
			Mezisoučet				44,381	
			Součet				93,447	
D	997		Přesun sutě				23 194,57	
76	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle se použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	16,146	526,40	8 499,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111</a>					
77	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,146	236,80	3 823,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
78	K	997013509	Odvoz sutí 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	161,460	10,32	1 666,27	CS ÚRS 2022 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_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509</a> VV 16,146*10 'Přepočtené koeficientem množství'		161,460			
79	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	15,356	500,40	7 684,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013871">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013871</a> VV 16,146 VV -0,79 VV Součet 15,356					
80	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,790	1 926,00	1 521,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013811</a> VV 0,722 VV 0,068 VV Součet 0,790					
D		998	Přesun hmot				3 913,53	
81	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	19,666	199,00	3 913,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998011001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998011001</a>					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				993 251,56	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 882,33	
82	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	6,000	10,41	62,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711111001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711111001</a> VV F104 VV VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ VV ZAPUŠTĚNÁ HRUBÁ ČISTIČÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ VV HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU VV PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU VV PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm VV MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm VV ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR VV BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm VV GEOTEXTILIE 300 G/M2 3mm VV PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU VV dmtž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm VV dmtž PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.75mm VV VÝKOP 80mm VV 100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTIČÍ ZÓNA F104 VV 6					
83	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	69 955,00	139,91	CS ÚRS 2022 02
			vv 6*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství'		0,002			
84	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	6,000	107,95	647,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711141559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711141559</a>					
85	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jehmozným minerálním posypem	m2	6,993	143,65	1 004,54	CS ÚRS 2022 02
			vv 6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství'		6,993			
86	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	0,042	660,00	27,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998711101</a>					
D		713	Izolace tepelné				28 699,85	
87	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	15,710	60,00	942,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713111111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713111111</a> VV F201 VV PODLAHA 2NP / CHODBA VV KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm VV CEMENTOVĚLÁTKNITĚ PODLAHOVÉ DESKY 25mm DO VLNKÉHO PROVOZU VV MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE 20mm VV ZÁKLUP KONSTRUKCE OSB III 25mm VV PODKLADNÍ KCE HRANOLY 60/60 Á 625 MM 60mm KOTVENO DO BET. DESKY VV NOVÁ BETONOVÁ SPŘAŽENÁ DESKA 60mm VV dmtž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA 15 VV dmtž PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 40 VV 201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201 VV 15,71					
88	M	63231200	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm	m2	16,800	1 650,00	27 720,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		16,800			
89	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	745,00	37,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713101</a>					
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				39 446,77	
90	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	4,000	9 849,85	39 399,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722250133">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722250133</a> P Poznámka k položce: VV Z105 VV Z105R VV Z105 "HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ VČETNĚ VYBAVENÍ S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ D25" 750/750mm - viz specifikace v PD VV kus VV 4,000					
91	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,117	405,00	47,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998722102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998722102</a>					
D		762	Konstrukce tesafské				80 051,86	
92	K	76231812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	40,400	64,29	2 597,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/76231812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/76231812</a> VV dmtž.střechy nad vstupem mč 100 VV 4*2+2*2,6 VV 3*7 VV 2*2,8+0,6 VV Součet 40,400					
93	K	762341014	Bednění střech střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokvě na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	109,720	297,09	32 596,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762341014">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762341014</a> VV R202 VV MARKÝZA VV FALCOVÁNA KRYTINA Ti-Zn 0,7 VV STRUKTUROVANÁ NOPOVÁ FOLIE POD PLECH VV DESKA OSB III tl.18mm PODKLÁDANÁ / VE SPÁDU VV DESKA OSB III tl.18mm VV OCELOVÁ KONSTRUKCE MARKÝZY VV 0,2*(2,35*2+22,2) *celo VV 2,350*22,2*2 VV Součet 109,720					
94	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	10,400	37,02	385,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762341811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762341811</a> VV dmtž.střechy nad vstupem mč 100 VV 4*2,6					
95	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,975	1 529,52	3 020,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762395000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762395000</a> VV 109,72*0,018					
96	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	15,710	129,51	2 034,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762512245">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762512245</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			F201					
			PODLAHA 2NP / CHODBA					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			CEMENTOVĚLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY 25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE 20mm					
			ZÁKLOP KONSTRUKCE OSB III 25mm					
			PODKLADNÍ KCE HRANOLY 60/60 Á 625 MM 60mm KOTVENO DO BET. DESKY					
			NOVÁ BETONOVÁ SPŘAŽENÁ DESKA 60mm					
			dmřz KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA 15					
			dmřz PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 40					
			201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201					
			15,71 *CEMENTOVĚLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY 25mm DO VLHKÉHO PROVOZU				15,710	
97	M	59030981R	deska cementovláknitá tl 25mm	m2	17,064	1 440,00	24 572,16	
			15,8*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		17,064			
98	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	26,700	53,69	1 433,49	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762512261">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762512261</a>					
			F201					
			PODLAHA 2NP / CHODBA					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			CEMENTOVĚLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY 25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE 20mm					
			ZÁKLOP KONSTRUKCE OSB III 25mm					
			PODKLADNÍ KCE HRANOLY 60/60 Á 625 MM 60mm KOTVENO DO BET. DESKY					
			NOVÁ BETONOVÁ SPŘAŽENÁ DESKA 60mm					
			dmřz KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA 15					
			dmřz PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 40					
			201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201					
			1,5*10 *PODKLADNÍ KCE HRANOLY 60/60 Á 625 MM 60mm KOTVENO DO BET. DESKY				15,000	
			5,85*2				11,700	
			Součet				26,700	
99	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,106	7 227,00	766,06	CS ÚRS 2022 02
			F201					
			PODLAHA 2NP / CHODBA					
			201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201					
			1,5*10 *PODKLADNÍ KCE HRANOLY 60/60 Á 625 MM 60mm KOTVENO DO BET. DESKY				15,000	
			5,85*2				11,700	
			Součet				26,700	
			26,7*(0,06*0,06)				0,096	
			0,096*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				0,106	
100	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	31,420	33,43	1 050,47	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762595001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762595001</a>					
			15,71*2				31,420	
			Součet				31,420	
101	K	762810037	Záklp stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	15,710	600,00	9 426,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762810037">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762810037</a>					
			F201					
			PODLAHA 2NP / CHODBA					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			CEMENTOVĚLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY 25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE 20mm					
			ZÁKLOP KONSTRUKCE OSB III 25mm					
			PODKLADNÍ KCE HRANOLY 60/60 Á 625 MM 60mm KOTVENO DO BET. DESKY					
			NOVÁ BETONOVÁ SPŘAŽENÁ DESKA 60mm					
			dmřz KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA 15					
			dmřz PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 40					
			201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201					
			15,71				15,710	
102	K	762895000	Spojovací prostředky záklpu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,393	690,00	271,17	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762895000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762895000</a>					
			15,71*0,025				0,393	
103	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	1,843	1 030,00	1 898,29	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998762101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998762101</a>					
			D 763				125 755,61	
104	K	763331113	Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15	m2	52,170	2 400,00	125 208,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763331113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763331113</a>					
			Poznámka k položce:					
			C104					
			C104					
			PODHLÉD MARKÝZY / EXTERIER					
			"CEMENTOVÁ STAVEBNÍ DESKA EXTERIÉR NA KOVOVÝ PODROŠT" tl.12,5					
			NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE MARKÝZY					
			2,350*22,2				52,170	
			Součet				52,170	
105	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,849	645,00	547,61	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998763301">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998763301</a>					
			D 764				177 851,65	
106	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	9,200	25,03	230,28	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764002811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764002811</a>					
			dmřz.střechy nad vstupem mč 100					
			4+2*2,6				9,200	
107	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	9,200	60,65	557,98	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764004801">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764004801</a>					
			dmřz.střechy nad vstupem mč 100					
			4+2*2,6				9,200	
108	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,300	47,17	155,67	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764004861">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764004861</a>					
			dmřz.střechy nad vstupem mč 100					
			3,3				3,300	
109	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv řš	m2	52,170	238,73	12 454,53	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764042419">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764042419</a>					
			R202					
			MARKÝZA					
			FALCOVÁNA KRYTINA Ti-Zn 0,7					
			STRUKTUROVANÁ NOPOVÁ FOLIE POD PLECH					
			DESKA OSB III tl.18mm PODKLÁDANÁ / VE SPÁDU					
			DESKA OSB III tl.18mm					
			OCELOVÁ KONSTRUKCE MARKÝZY					
			2,350*22,2				52,170	
			Součet				52,170	
110	K	764141471	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětráého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)	m2	52,170	1 886,04	98 394,66	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764141471">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764141471</a>					
			Poznámka k položce:					
			K201					
			markýzy					
			K201					
			"PLOŠNÉ OPLECHOVÁNÍ NOVÉ MARKÝZY					
			NA STOJATOU DRÁŽKU A SYSTÉMOVÉ PŘÍPONKY					
			UKONČENÉ OKAPNÍ LIŠTOU"					
			EXT.					
			2,350*22,2				52,170	
			Součet				52,170	
111	K	764242403	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráého plechu štítu závětrnou lištou řš 250 mm	m	4,400	429,24	1 888,63	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764242403">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764242403</a>					
			Poznámka k položce:					
			K203					
			markýza					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K203 "ZÁVĚTRNÁ LIŠTA VOLNÝCH HRAN MARKÝZY NAVAZUJE NA K201"					
	VV		EXT.					
	VV		RŠ 250				4,400	
	VV		2*2,200				4,400	
	VV		Součet					
112	K	764541415	Žlab podokapní z titaninkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel hranatý rs 400 mm	m	22,200	1 419,94	31 522,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764541415">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764541415</a>					
	P		Poznámka k položce: K202					
	VV		markýza					
	VV		K202					
	VV		"HRANATÝ OKAPNÍ ŽLAB PO OBVODU K201 ATYPICKÝ 80/80 VČETNĚ DVOU ŽLABOVÝCH ČEL"					
	VV		EXT.					
	VV		RŠ 360					
	VV		1*22,200		22,200			
	VV		NAPOJENÍ NA K110, K111 A K113					
113	K	764541435	Žlab podokapní z titaninkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu hranatého rs 400 mm	kus	3,000	1 498,76	4 496,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764541435">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764541435</a>					
	P		Poznámka k položce: K202					
	VV		markýza					
	VV		K202					
	VV		"HRANATÝ OKAPNÍ ŽLAB PO OBVODU K201 ATYPICKÝ 80/80 VČETNĚ DVOU ŽLABOVÝCH ČEL"					
	VV		EXT.					
	VV		RŠ 300					
	VV		3		3,000			
	VV		NAPOJENÍ NA K110, K111 A K113					
114	K	764541464	Žlab podokapní z titaninkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rs žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	1 334,99	4 004,98	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764541464">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764541464</a>					
	P		Poznámka k položce: K202					
	VV		markýza					
	VV		K202					
	VV		"HRANATÝ OKAPNÍ ŽLAB PO OBVODU K201 ATYPICKÝ 80/80 VČETNĚ DVOU ŽLABOVÝCH ČEL"					
	VV		EXT.					
	VV		RŠ 300					
	VV		3 "kotlíky		3,000			
	VV		NAPOJENÍ NA K110, K111 A K113					
115	K	764548403	Svod z titaninkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odsoků hranatý, o straně 100 mm	m	6,900	2 310,07	15 939,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764548403">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764548403</a>					
	P		Poznámka k položce: K111 + K110					
	VV		markýza					
	VV		K111					
	VV		"DEŠŤOVÝ SVOD Z NOVÉ MARKÝZY PŘÍMÉ NAPOJENÍ ATYPICKÝ OBDELNÍKOVÝ 100/80"					
	VV		EXT.					
	VV		RŠ 400					
	VV		1*3,200		3,200			
	VV		K110					
	VV		"DEŠŤOVÝ SVOD Z NOVÉ MARKÝZY NAPOJENÍ SE SMĚROVÝM ÚSKOKEM ATYPICKÝ OBDELNÍKOVÝ 100/80"					
	VV		EXT.					
	VV		RŠ 400					
	VV		1*3,700				3,700	
	VV		Součet				6,900	
116	K	764548404	Svod z titaninkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odsoků hranatý, o straně 120 mm	m	3,200	2 364,92	7 567,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764548404">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764548404</a>					
	P		Poznámka k položce: K113					
	VV		markýza					
	VV		K113					
	VV		"DEŠŤOVÝ SVOD Z NOVÉ MARKÝZY PŘÍMÉ NAPOJENÍ ATYPICKÝ OBDELNÍKOVÝ 120/80"					
	VV		EXT.					
	VV		RŠ 440					
	VV		1*3,200				3,200	
117	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,505	1 265,00	638,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/998764101">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/998764101</a>					
D	765	Krytina skládaná					1 588,30	
118	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti	m2	10,400	107,78	1 120,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/765151801">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/765151801</a>					
	VV		dmťz.sřechy nad vstupem mč 100					
	VV		4*2,6		10,400			
119	K	765151805	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° hřebene nebo nároží do suti	m	6,200	75,39	467,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/765151805">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/765151805</a>					
	VV		dmťz.sřechy nad vstupem mč 100					
	VV		2*2,8+0,6		6,200			
D	766	Konstrukce truhlářské					651,63	
120	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	6,200	105,10	651,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/766421821">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/766421821</a>					
	VV		dmťz.sřechy nad vstupem mč 100					
	VV		2*2,8+0,6		6,200			
D	767	Konstrukce zámečnické					336 843,00	
121	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	10,980	55,76	612,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/767531111">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/767531111</a>					
	P		Poznámka k položce: Z107 Z108 Z116					
	VV		Z107R					
	VV		"Z107 SYSTÉMOVÁ VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA HRUBÁ - KOMBINACE HLINÍKOVÉ ŠKRABKY/GUMOVÝCH PÁSKŮ, TL.17mm					
	VV		2355/1520mm HLINÍK - viz specifikace v PD"					
	VV		kus					
	VV		1,000*2,4*1,6		3,840			
	VV		Z108R					
	VV		"Z108 SYSTÉMOVÁ VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA HRUBÁ - KOMBINACE HLINÍKOVÉ ŠKRABKY/GUMOVÝCH PÁSKŮ, TL.17mm					
	VV		2160/2010mm HLINÍK - viz specifikace v PD"					
	VV		kus					
	VV		1,000*2,2*2,1		4,620			
	VV		Z116R					
	VV		"Z116 SYSTÉMOVÁ VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA HRUBÁ - KOMBINACE HLINÍKOVÉ ŠKRABKY/GUMOVÝCH PÁSKŮ, TL.17mm					
	VV		1400/1800mm HLINÍK - viz specifikace v PD"					
	VV		kus					
	VV		1,000*1,4*1,8		2,520			
	VV		Součet		10,980			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			12,1*(2,01+5,33+3,703+1,61+1,6+4,103+9,5+1,603+2,42)/1000 *vaznice				0,386	
			Součet				0,386	
			0,386*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				0,425	
132	M	13010426	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x8mm	t	0,031	23 660,00	733,46	CS ÚRS 2022 02
			markýza					
			ocel.kce					
			L 60/60/8 dl.500mm					
			7,09 kg/m					
			7,09*(0,5*4)*2/1000 *L olemování ukotvení IPE 120 nad zdívkou zářveří				0,028	
			Součet				0,028	
			0,028*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				0,031	
133	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm	t	0,011	23 240,00	255,64	CS ÚRS 2022 02
			markýza					
			ocel.kce					
			L 70/70/6 dl.0,3m					
			6,38 kg/m					
			6,38*(0,3)*5/1000 *L uchycení v otvoru pro ukotvení IPE 120 ve zdíva				0,010	
			Mezisoučet				0,010	
			Součet				0,010	
			0,011*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				0,011	
134	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,061	25 620,00	1 562,82	CS ÚRS 2022 02
			markýza					
			ocel.kce					
			patní a stykový plech tl.12 200/200mm					
			94,2 kg/m2					
			94,2*(0,2*0,2)*2/1000 *patní plech - sloup				0,008	
			94,2*(0,1*0,1)*2/1000 *stykový plech - sloup nahofe				0,002	
			94,2*(0,2*0,2)*12/1000 *patní plech - otvor pro ukotvení isokorbu x IPE 120 do zdíva				0,045	
			Mezisoučet				0,055	
			Součet				0,055	
			0,055*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				0,061	
135	K	Z119R	Z119 OZNAČENÍ 1. A POSLEDNÍHO STUPNĚ PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ EXT. - viz specifikace v PD	kus	1,000	350,00	350,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Z119OZNAČENÍ 1. A POSLEDNÍHO STUPNĚ PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚEXT.1					
			P					
136	K	Z120R	Z120 OZNAČENÍ 1. A POSLEDNÍHO STUPNĚ OBYTNÉHO SCHODIŠTĚ EXT.- viz specifikace v PD	kus	1,000	350,00	350,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Z120OZNAČENÍ 1. A POSLEDNÍHO STUPNĚ OBYTNÉHO SCHODIŠTĚEXT.1					
			P					
137	K	Z121R	Z121 OZNAČENÍ 1. A POSLEDNÍHO STUPNĚ PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ, VŽDY V KAŽDÉM SCHODIŠTĚOVÉM RAMENI NA HLAVNÍM SCHODIŠTI- viz specifikace v PD	kus	1,000	440,00	440,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Z121OZNAČENÍ 1. A POSLEDNÍHO STUPNĚ PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ, VŽDY V KAŽDÉM SCHODIŠTĚOVÉM RAMENI NA HLAVNÍM SCHODIŠTI*101 201*					
			P					
138	K	Z123R	Z123 "VENKOVNÍ NEREZOVÁ KANALIZAČNÍ VPUST DN 100 SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU" OSAZENO POD NAVRŽENÉ EXTERIÉROVÉ ČISTIČÍ ZÓNY- viz specifikace v PD	kus	3,000	2 590,00	7 770,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Z123"VENKOVNÍ NEREZOVÁ KANALIZAČNÍ VPUST DN 100 SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU"OSAZENO POD NAVRŽENÉ EXTERIÉROVÉ ČISTIČÍ ZÓNY					
			P					
139	K	Z211R	Z211 "OCELOVÁ KONSTRUKCE NADPRAŽÍ VÝPLNĚ D202 ZESÍLENÍ PODHLEDU SDK UA PROFILEM, KOTVENÝM DO ZDÍ - viz specifikace v PD	m	2,360	1 200,00	2 832,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Z211"OCELOVÁ KONSTRUKCE NADPRAŽÍ VÝPLNĚ D202 ZESÍLENÍ PODHLEDU SDK UA PROFILEM, KOTVENÝM DO ZDÍ*202DL 2360					
			P					
140	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,575	825,00	2 124,38	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>					
			D 771 Podlahy z dlaždic				62 853,53	
141	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	35,860	14,48	519,37	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011</a>					
142	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	35,860	56,51	2 026,32	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011</a>					
			F104					
			VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ					
			ZAPUŠTENÁ HRUBÁ ČISTIČÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ					
			HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VĚTNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm					
			MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
			ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
			BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝTUŽI KARI 6x6 100/100 77mm					
			GEOTEXTILIE 300 G/M2 3mm					
			PŘECHUTNĚNÍ TERÉNU					
			dm1ž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			dm1ž PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.75mm					
			VÝKOP 80mm					
			100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTIČÍ ZÓNA F104					
			4,44				4,440	
			Mezisoučet				4,440	
			F103					
			PODLAHA 1NP / DLAŽBA					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			dm1ž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.60mm OČIŠTĚNÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH					
			101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105					
			15,71				15,710	
			Mezisoučet				15,710	
			F201					
			PODLAHA 2NP / CHODBA					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			CEMENTOVĚLÁKNITĚ PODLAHOVÉ DESKY 25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE 20mm					
			ZÁKLUP KONSTRUKCE OSB III 25mm					
			PODKLADNÍ KOE HRANOLY 60/60 Å 625 MM 60mm KOTVENO DO BET. DESKY					
			NOVÁ BETONOVÁ SPRÁŽENÁ DESKA 60mm					
			dm1ž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA 15					
			dm1ž PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 40					
			201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201					
			15,71				15,710	
			Mezisoučet				15,710	
			Součet				35,860	
143	K	771271811	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic do 250 mm	m	12,300	69,11	850,06	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771271811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771271811</a>					
			KERAMICKÁ DLAŽBA					
			mč 201					
			(10*1.230)				12,300	
144	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	12,300	48,82	600,44	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771271832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771271832</a>					
			KERAMICKÁ DLAŽBA					
			mč 201					
			(10*1.230)				12,300	
145	K	771574242	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	31,420	880,00	27 649,60	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574242</a>					
			F103					
			PODLAHA 1NP / DLAŽBA					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			dmťz KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.60mm OČIŠTĚNÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH					
			101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105					
			15,71				15,710	
			Mezisoučet				15,710	
			F201					
			PODLAHA 2NP / CHODBA					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			CEMENTOVĚLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY 25mm DO VLHKÉHO PROVOZU					
			MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE 20mm					
			ZÁKLUP KONSTRUKCE OSB III 25mm					
			PODKLADNÍ KCE HRANOLY 60/60 Á 625 MM 60mm KOTVENO DO BET. DESKY					
			NOVÁ BETONOVÁ SPŘAŽENÁ DESKA 60mm					
			dmťz KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA 15					
			dmťz PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 40					
			201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201					
			15,71				15,710	
			Mezisoučet				15,710	
			Součet				31,420	
146	M	59761443	dlazba velkotřmátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	36,225	616,00	22 314,60	CS ÚRS 2022 02
			31,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		36,225			
147	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	31,420	58,50	1 838,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577114</a>					
148	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	31,420	55,80	1 753,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577115</a>					
149	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,260	386,22	2 417,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771591112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771591112</a>					
			F104					
			VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ					
			ZAPUŠTĚNÁ HRUBÁ ČISTIČÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ					
			HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm					
			MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
			ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
			BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm					
			GEOTEXILIE 300 G/M2 3mm					
			PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
			dmťz KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			dmťz PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.75mm					
			VÝKOP 80mm					
			100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTIČÍ ZÓNA F104					
			4,44				4,440	
			0,2*(1,8*2+2,75*2) "svislé				1,820	
			Součet				6,260	
150	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	9,100	182,87	1 664,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771591264">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771591264</a>					
			F104					
			VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ					
			ZAPUŠTĚNÁ HRUBÁ ČISTIČÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ					
			HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.53mm					
			MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
			ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR					
			BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C25/30 + VÝZTUŽ KARI 6x6 100/100 77mm					
			GEOTEXILIE 300 G/M2 3mm					
			PŘEHUTNĚNÍ TERÉNU					
			dmťz KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			dmťz PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.75mm					
			VÝKOP 80mm					
			100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTIČÍ ZÓNA F104					
			(1,8*2+2,75*2) "obvod				9,100	
			Součet				9,100	
151	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	31,420	24,92	782,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771592011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771592011</a>					
152	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,144	382,00	437,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998771101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998771101</a>					
			D 773 Podlahy z litého teraca				49 034,31	
153	K	773531231	Podlaha z litého teraca kazetová tloušťky do 20 mm, vel. čtverců nebo obdélníků přes 1,00 do 2,00 m2	m2	12,142	4 013,54	48 732,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/773531231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/773531231</a>					
			Poznamka k položce:					
			Oprava podlahy z litého teraca					
			F105					
			TERACOVÉ SCHODIŠTĚ					
			PENETRACE A OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			dmťz OLEPENÍ SCHODIŠTĚ PODLAHOVOU PVC					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA OČIŠTĚNÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH					
			101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105					
			schody z 1.NP do 2.NP					
			1,3*5,84				7,592	
			1,3*0,175*20				4,550	
			Součet				12,142	
154	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,816	370,00	301,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998773101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998773101</a>					
			D 776 Podlahy povlakové				25 009,16	
155	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	31,420	283,59	8 910,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776111117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776111117</a>					
			F103					
			PODLAHA 1NP / DLAŽBA					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			dmťz KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.60mm OČIŠTĚNÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH					
			101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105					
			15,71				15,710	
			Mezisoučet				15,710	
			F201					
			PODLAHA 2NP / CHODBA					
			KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			dmťz KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.60mm OČIŠTĚNÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH					
			201 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA F201					
			15,71				15,710	
			Mezisoučet				15,710	
			Součet				31,420	
156	K	776111127	Příprava podkladu broušení schodišť stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	12,142	401,30	4 872,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776111127">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776111127</a>					
			F105					
			TERACOVÉ SCHODIŠTĚ					
			PENETRACE A OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
			dmťz OLEPENÍ SCHODIŠTĚ PODLAHOVOU PVC					
			PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA OČIŠTĚNÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH					
			101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105					
			schody z 1.NP do 2.NP					
			1,3*5,84				7,592	
			1,3*0,175*20				4,550	
			Součet				12,142	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	8,526	146,23	1 246,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/776201812">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/776201812</a>					
		VV	PVC					
		VV	mč 202					
		VV	(5.840*1.460)		8,526			
		VV	Součet		8,526			
158	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	4,440	221,87	985,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/776211211">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/776211211</a>					
		VV	F104					
		VV	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ					
		VV	ZAPUŠTĚNÁ HRUBÁ ČISTÍCÍ ZÓNA tl.30mm CELOPLOŠNÁ					
		VV	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl.3mm VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU V PŘECHODU NA STĚNU					
		VV	PENETRACE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
		VV	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.57mm					
		VV	dmřž KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA tl.15mm					
		VV	dmřž PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.60mm					
		VV	100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA F104					
		VV	4,44		4,440			
		VV	Součet		4,440			
159	M	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	4,950	1 215,00	6 014,25	CS ÚRS 2022 02
		VV	4,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,950			
160	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	26,000	32,91	855,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/776301811">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/776301811</a>					
		VV	F105					
		VV	TERACOVÉ SCHODIŠTĚ					
		VV	PENETRACE A OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
		VV	dmřž OLEPENÍ SCHODIŠTĚ PODLAHOVNĚ PVC					
		VV	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA OČIŠTĚNÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH					
		VV	101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105					
		VV	schody z 1.NP do 2.NP					
		VV	1,3*20		26,000			
		VV	Součet		26,000			
161	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	26,000	18,51	481,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/776430811">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/776430811</a>					
		VV	F105					
		VV	TERACOVÉ SCHODIŠTĚ					
		VV	PENETRACE A OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
		VV	dmřž OLEPENÍ SCHODIŠTĚ PODLAHOVNĚ PVC					
		VV	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA OČIŠTĚNÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH					
		VV	101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105					
		VV	schody z 1.NP do 2.NP					
		VV	1,3*20		26,000			
		VV	Součet		26,000			
162	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	26,000	62,94	1 636,43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/776991822">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/776991822</a>					
		VV	F105					
		VV	TERACOVÉ SCHODIŠTĚ					
		VV	PENETRACE A OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU					
		VV	dmřž OLEPENÍ SCHODIŠTĚ PODLAHOVNĚ PVC					
		VV	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA OČIŠTĚNÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH					
		VV	101 CHODBA 15,71 KERAMICKÁ DLAŽBA,TERACO F103,F105					
		VV	schody z 1.NP do 2.NP					
		VV	1,3*20		26,000			
		VV	Součet		26,000			
163	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022	306,50	6,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/998776101">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/998776101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 587,27	
164	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	36,461	5,51	200,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783801401">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783801401</a>					
165	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	36,461	43,62	1 590,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783823133">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783823133</a>					
166	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	36,461	158,96	5 795,81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783827423">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/783827423</a>					
		VV	C105					
		VV	PODHLÉD MARKÝZY / INTERIER					
		VV	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE					
		VV	SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA 5mm					
		VV	BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
		VV	MINERÁLNÍ PLST tl.100mm					
		VV	LEPENÝ ETICS					
		VV	C104 / CEMENTOVÁ STAVEBNÍ DESKA					
		VV	4,44 m.č.100		4,440			
		VV	Mezisoučet		4,440			
		VV	SILIKON/SILIKÁTOVÁ OMÍTKA 5mm					
		VV	BARVA DLE DALŠÍHO URČENÍ					
		VV	100 ZÁDVEŘÍ 4,44 KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA F104 ZATEPLENÍ C105					
		VV	stěny					
		VV	3,3*(2,75*2+1,75*2)		29,700			
		VV	-(1,21*2,365*2+2,11*2*2,14+1,3*2,1)		-12,969			
		VV	ostění					
		VV	0,2*(1,21*2+2*2,365*2+2,11+2*2,14+1,3+2*2,1)		4,754			
		VV	Mezisoučet		21,485			
		VV	NÁVRH PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ					
		VV	- Zábradlí schodiště zeleně ze ztraceného bednění tl. 200mm + OMÍTANÁ + NÁTĚR					
		VV	předložené schody k m.č.100					
		VV	4 mřeno DWG - vně		4,000			
		VV	3 mřeno DWG - vni		3,000			
		VV	SLOUPEK 300/300					
		VV	BETONOVÝ MONOLIT					
		VV	OMÍTANÝ + NÁTĚR					
		VV	0,3*4*1,4		1,680			
		VV	BETONOVÁ KORUNA ZDIVA					
		VV	Š. 280, NÁTĚR FASÁDNÍ BARVOU					
		VV	3,2*(0,3+0,1*2+0,04*2)		1,856			
		VV	Mezisoučet		10,536			
		VV	Součet		36,461			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				14 981,27	
167	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	126,740	5,51	698,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784111001">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784111001</a>					
		VV	strop					
		VV	31,42		31,420			
		VV	stěny					
		VV	93,447		93,447			
		VV	Mezisoučet		124,867			
		VV	ztratiné					
		VV	124,867*0,015		1,873			
		VV	Součet		126,740			
168	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	35,860	5,51	197,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784171101">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784171101</a>					
		VV	podlaha					
		VV	35,86		35,860			
169	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývání tl 25μ 4x5m	m2	37,800	3,03	114,65	CS ÚRS 2022 02
		VV	36*1,05 Přepočtené koeficientem množství		37,800			
170	M	58124850	folie s papírovou samolepicí páskou pro vnitřní malířské potřeby 0,21mx20m	m	48,600	7,17	348,61	CS ÚRS 2022 02
		VV	36*1,35 Přepočtené koeficientem množství		48,600			
171	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	126,740	22,27	2 822,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784181121">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/784181121</a>					
172	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	126,740	85,21	10 799,49	CS ÚRS 2022 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_2022_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101</a>								
D	789		<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>				<b>41 015,02</b>	
173	K	789122240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odmaštěním	m2	41,358	36,27	1 500,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789122240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789122240</a>								
	VV					39,978		
	VV					1,38		
	VV		Součet			41,358		
174	K	789122270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	41,358	67,59	2 795,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789122270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789122270</a>								
175	K	789326111	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 80 µm	m2	1,380	220,00	303,59	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789326111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789326111</a>								
	VV		ocel.kce - povrchová úprava základní nátěr					
	VV		markýza					
	VV		ocel.kce					
	VV		L 70/70/6 dl.0,3m					
	VV		6,38 kg/m					
	VV		(0,07*4)*(0,3)*5 "L uchycení v otvoru pro ukotvení IPE 120 ve zdíva			0,420		
	VV		Mezisoučet			0,420		
	VV		L 60/60/8 dl.500mm					
	VV		7,09 kg/m					
	VV		(0,06*4)*(0,5*4)*2 "L olemování ukotvení IPE 120 nad zdívm zádveří			0,960		
	VV		Mezisoučet			0,960		
	VV		Součet			1,380		
176	K	789421532	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zincor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy II	m2	39,978	910,90	36 416,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789421532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789421532</a>								
	VV		ocel.kce - povrchová úprava zinkování					
	VV		markýza					
	VV		ocel.kce					
	VV		jakl 80/80/4					
	VV		9,494 kg/m					
	VV		Plocha povrchu na 1 m délky					
	VV		As					
	VV		0,306 m2/m					
	VV		0,306*(3,3)*2 "sloup			2,020		
	VV		Mezisoučet			2,020		
	VV		UPE 120					
	VV		12,10 kg/m					
	VV		U					
	VV		0,460 m2/m					
	VV		0,46*(2,01+5,33+3,703+1,61+1,6+4,103+9,5+1,603+2,42) "vaznice			14,664		
	VV		Mezisoučet			14,664		
	VV		IPE 120					
	VV		10,4 kg/m					
	VV		U					
	VV		0,475 m2/m					
	VV		0,475*(1,85*6+1,6*5+1,5+0,9+0,912+0,78+0,75*2+2,6+2,25+2*6+1,685*3) "krokve			22,134		
	VV		Mezisoučet			22,134		
	VV		patní a stykový plech tl.12 200/200mm					
	VV		94,2 kg/m2					
	VV		2*(0,2*0,2)*2 "patní plech - sloup			0,160		
	VV		2*(0,1*0,1)*2 "stykový plech - sloup nahofe			0,040		
	VV		2*(0,2*0,2)*12 "patní plech - otvor pro ukotvení isokorbu x IPE 120 do zdíva			0,960		
	VV		Mezisoučet			1,160		
	VV		Součet			39,978		
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>44 298,51</b>	
177	K	HZS1442	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný	hod	80,000	483,75	38 700,17	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1442</a>								
	VV		markýza					
	VV		ocel.kce - svařování					
	VV		8*10			80,000		
	VV		Součet			80,000		
178	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	16,000	349,90	5 598,34	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492</a>								
	VV		stavební práce a přípomoc nezahrnuté ve výkazu výměr 8*2					
	VV					16,000		

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu



- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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