

# SMLOUVA O DÍLO

## Smluvní strany


### Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
zastoupený: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem kraje  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
Číslo účtu: 35-345650287/0100

### dále též „objednatel“

a

### Společnost / podnikatel

**VALC, s.r.o.**  
se sídlem: Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové  
zastoupený: Ing. Pavlem Valcem, jednatelem společnosti  
IČO: 45537151  
DIČ: CZ45537151  
Zápis v OR: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1677  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu: 

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených tuto

**smlouvu o Dílo**  
(dále jen „smlouva“)

## PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané: **Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř**, (dále jen „veřejná zakázka“ nebo „stavební práce“)


### Článek 1

#### Zmocněné osoby

1.1 Objednatel dále pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatel zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatel:

a) zástupce objednatel ve věcech realizačního plnění veřejné zakázky:

ve věcech technickýc 

b) zástupce objednatel na stavbě – technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“) a koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“):  


- c) zástupce objednatele na stavbě – autorský dozor (dále jen „AD“): Ing. Radek Myšák
- d) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: [REDACTED]
- b) ve věcech technických: [REDACTED]
- c) hlavní stavbyvedoucí [REDACTED]
- d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku

1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode vzniku této změny.

1.4 Pokud je v této smlouvě uveden objednatel, myslí se tím i zástupce objednatele uvedený výše v bodě 1.1 písm. a), nevyplývá-li ze smyslu ustanovení, že je myšlen výhradně objednatel.

## Článek 2

### Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 27.3.2023 předložená v rámci veřejné zakázky **Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř**.

2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 – Dopis nabídky;
- b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet);
- c) Příloha č. 3 – Harmonogram prací;
- d) Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů;
- e) Příloha č. 5 - Projektová dokumentace (byla součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce a ke smlouvě se nepřikládá);
- f) Příloha č. 6 – Výzva k podání nabídky ve zjednodušeném podlimitním řízení (byla součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce a ke smlouvě se nepřikládá), případně vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace, pokud se stanou součástí zadávací dokumentace;
- g) Příloha č. 7 – Stavební povolení.

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
- c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení Díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci Stavby, jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě, jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
- f) všechny technické a dodací podmínky Díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;

2.4 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcem těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na Díle.

Článek 3  
**Předmět smlouvy**

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn Díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění Díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené Dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4  
**Předmět Díla**

- 4.1 Předmětem Díla je řádné zhotovení Díla s názvem – **Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř** podle projektové dokumentace Stavby Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel – Jaroměř, ve stupni DPS, zpracované projekční kanceláří IRBOS s.r.o., Čestice 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 259 33 094, datum zpracování 02/2021, číslo zakázky 20/11/0658 (dále též jen „PD“) a dalších podkladů specifikovaných v článku 2 odst. 2.2 této smlouvy. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb jsou v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr obsaženy. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.
- 4.3 Realizace díla bude probíhat za plného provozu dotčeného areálu. Zhotovitel se zavazuje realizovat Dílo takovým způsobem, aby byl provoz areálu omezen pouze v nezbytně nutném rozsahu.
- 4.4 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a požární ochrany.
- 4.5 Předmět Díla vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:
- vybudování zařízení staveniště;
  - provádění a řízení stavebních prací;
  - obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
  - vedení deníku Stavby;
  - zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
  - vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do Díla předkládané v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
  - vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů;
  - zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
  - zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu Díla;
  - zaškolení pracovníků uživatele;
  - dokončení Díla pro uvedení do trvalého provozu;
  - dokumentace skutečného provedení Díla;
  - zajištění kolaudačního souhlasu s užíváním Stavby příslušným stavebním úřadem, včetně účasti na kolaudační prohlídce, a sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního Díla;
  - poskytnutí záruk na celé Dílo;
  - servis a odstraňování vad v záruční době;

- 52 T
- funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků, včetně otopné soustavy, náklady hradí zhotovitel;
  - zpracování výrobní / dílenské dokumentace;
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v PD;
  - použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.
- 4.6 Předmět Díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění Díla. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení.
- 4.7 Součástí Díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení Díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 4.8 Při realizaci Díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k Dílu. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými certifikáty.
- 4.9 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 4.10 Nakládání s odpady vzniklými při realizaci Díla, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v účinném znění, a právních předpisů s ním souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.11 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
- 4.12 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací Stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

## Článek 5

### Doba a místo plnění

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy včetně objednatelem požadovaných změn, řádně provést a předat Dílo objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené v příloze č. 1 Dopis nabídky. Plnění dle této smlouvy **bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele**. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště** od objednatele do 3 pracovních dnů od prokazatelného doručení písemné výzvy objednatele k jeho převzetí, **zahájit provádění vlastní Stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště** a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení Stavby podle této smlouvy.

- 5.2 Termíny plnění jsou dále uvedeny v Harmonogramu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 3.
- 5.3 Místem plnění je areál cestmistrovství společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. v Jaroměři, Do Končin 396, 551 01 Jaroměř, podle projektové dokumentace Stavby Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel – Jaroměř, ve stupni DPS, zpracované projekční kanceláří IRBOS s.r.o., Čestice 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 259 33 094, datum zpracování 02/2021, číslo zakázky 20/11/0658.
- 5.4 Zhotovitel bude Dílo provádět dle závazného Harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
- 5.5 Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
- 5.6 Při potřebě změny termínu (prodloužení, zkrácení nebo přerušeni) z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebo zhotovitele, dojde při souhlasném prohlášení objednatele a dodavatele k přerušeni plnění na dobu nezbytně nutnou nebo jiné změně termínu. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku včetně odůvodnění potřeby změny. Zároveň bude vypracován evidenční list změny stavby, kde bude uvedeno řádné odůvodnění potřeby změny termínu a který bude podepsán oprávněnými osobami všech subjektů zúčastněných na stavbě. Na základě evidenčního listu změny stavby bude vypracován dodatek ke smlouvě, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5.7 Po dobu přerušeni plnění lhůta k plnění neběží.

#### Článek 6 Cena Díla

- 6.1 Cena za celé provedené a předané Dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením Díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení stavenišť, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací Díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
- 6.2 Cena za provedení Díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, činí 12 272 607,67 Kč bez DPH, slovy: dvanáct milionů dvěstě sedmdesát dva tisíc šestset sedm Korun českých a šedesát sedm haléřů. Cena je dále uvedena v Dopise nabídky, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.
- 6.3 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy.
- 6.4 Pokud se v rámci realizace Díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení Díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), bude cena těchto víceprací vypočtena následujícím způsobem, v pořadí tak, jak je uvedeno níže:
- je specifikovaná jako jednotková cena, uvedená v položkovém rozpočtu,
  - je odvozena z ceny obdobné položky specifikované v položkovém rozpočtu,
  - nebude-li možno využít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobená nabídkovým koeficientem ve výši podílu nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané hodnoty předmětné veřejné zakázky,

- d) jedná se o cenu obvyklou, tj. cenu, za kterou je možno stejnou nebo porovnatelnou věc v daném místě a čase na volném trhu prodat nebo koupit.
- 6.5 Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.6 Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto článku, je zhotovitel povinen připravit podklad pro Evidenční list změny stavby sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny Díla (Stavby) či jeho součástí zástupcem objednatele, TDS, autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na Harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztážená ke změně včetně označení revize.
- 6.7 Na základě Evidenčního listu změny stavby bude vypracován dodatek ke smlouvě, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran a bude podkladem pro fakturaci. Přílohou dodatku ke smlouvě bude tabulka Změn závazků ze smlouvy, kde bude provedeno zařazení změn dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.8 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- 6.9 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním Díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

#### Článek 7

##### Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Provedené práce na Díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací TDS, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc TDS. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci.
- 7.2 Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu ani závdavek.
- 7.4 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.5 Daňové doklady budou opatřeny názvem **Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř**, a budou adresovány objednateli na adresu jeho sídla uvedenou v hlavičce této smlouvy, a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 7.6 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena Díla bude uhrazena takto:

a) Úhrada ceny Díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude TDS odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí Díla potvrzený TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických Ing. Jiřím Strnadem.

b) Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.6 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.

c) dílčí faktury budou hrazeny v plné výši.

d) Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury do výše 100 % ze sjednané ceny.

7.7 Dílčí faktury, jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:

a) firmu a sídlo oprávněně a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,

b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,

c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,

d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,

e) číslo smlouvy, pokud bude uvedeno,

f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,

g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,

h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku,

i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,

j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS (razítko a podpis),

k) razítko a podpis oprávněné osoby,

l) konstantní a variabilní symbol,

m) protokol o odevzdání a převzetí Díla (týká se konečné faktury).

7.8 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za Dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

7.9 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením Díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen

jej doručit objednateli do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatelé přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o Dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavatelé, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 % z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavatelé nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

- 7.10 Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

## Článek 8

### Práva a povinnosti smluvních stran při provádění Díla

#### 8.1 Kontroly průběhu výstavby

- 8.1.1 V průběhu provádění Díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem zástupce objednatele. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány zástupcem objednatele. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelé), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění Díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje TDS. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za týden s možností i dřívějšího svolání.
- 8.1.2 Zástupce objednatele má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby Stavby.
- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 Objednatel, zástupce objednatele (příp. TDS) je oprávněn kontrolovat provádění Díla průběžně. Zjistí-li objednatel (zástupce objednatele, příp. TDS), že zhotovitel provádí Dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrжуje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním Díla a Dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění Díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části Díla.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění Díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu Díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění



Díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.

- 8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do Díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality Díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování Díla.
- 8.1.9 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat zástupci objednatele aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení zástupce objednatele.
- 8.1.10 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu zástupce objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.
- 8.1.11 Zhotovitel bude objednateli předkládat každý měsíc měsíční zprávu o průběhu stavby (včetně fotodokumentace s uvedením data pořízení).

## 8.2 Kontroly zakrývaných prací

- 8.2.1 Objednatel, zástupce objednatele, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat Dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo zástupce objednatele oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části Díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady Díla.
- 8.2.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části Díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 8.2.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí Díla.
- 8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část Díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část Díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části Díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 8.2.5 Dílo či části Díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny Díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele nebo jeho zástupce a vadně provedené části Díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za Dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.
- 8.2.7 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem, odevzdá zhotovitel objednateli nebo jeho zástupci při předání příslušné části Díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné včetisky. Náklady s pořízením včetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

## 8.3 Zkoušky

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost Díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
- 8.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení Díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného Díla.
- 8.3.3 Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost Díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu, případně protokolu o jejich provedení.
- 8.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného Díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

#### **8.4 Stavební deník**

- 8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 8.4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

#### **8.5 Staveniště a jeho zařízení**

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací, dle čl. 5.1 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění Díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného Díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění Díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození okolí staveniště, ke kterým dojde provozem zhotovitele.

- 8.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí a zajistit opatření vedoucí k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jim pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.5.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hrají ji v plné výši zhotovitel.
- 8.5.5 Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.6 Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci Díla.
- 8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět Dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.5.9 Zhotovitel provede Dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění Díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
- 8.5.11 Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce AD a TDS, případně činnost koordinátora BOZP na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

## 8.6 Použití poddodavatelů

- 8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části Díla třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění Díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část Díla prováděl sám.
- 8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 Seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části Díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednatele.
- 8.6.5 Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
- Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy:
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
  - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,

- poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

## 8.7 Harmonogram

- 8.7.1 Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech. V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. V Harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

## Článek 9

### Předávání a přejímání prací

#### 9.1. Ukončení Díla:

- 9.1.1 Závazek zhotovitele provést Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným zhotovením Díla a řádným ukončením a předáním Díla. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí Díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy.

#### 9.2. Předání a převzetí Díla:

- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí Díla v místě Stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí Díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
- 9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram pro předání a převzetí Díla dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním Díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
- 9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení Díla, zejména protokol o dokončení.
- 9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení Díla a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 1 ks a v datové podobě (ve formátu \*pdf a \*dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks. Pokud nebude při převzetí Díla nebo jeho částí doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn Dílo nebo jeho část nepřevzít.
- 9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- a) zhodnocení jakosti Díla nebo event. jeho částí,
  - b) identifikační údaje o Díle či event. jeho částí,
  - c) případnou dohodu o slevě z ceny,
  - d) prohlášení objednatele, že předávané Dílo nebo jeho část přejímá,
  - e) soupis příloh
- 9.2.6 Pokud Dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání Díla, nebo které brání správné funkci Díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušeni z tohoto důvodu s tím, ze smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis

o předání a převzetí Díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.

- 9.2.7 Pokud Dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání Díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost Díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s čl. 7.6 oprávněn vystavit konečnou fakturu za předpokladu splnění ostatních podmínek uvedených v čl. 7.6. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání Díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude Dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel Dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne Dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel Dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že Dílo nebo jeho část přijímá a protokol o předání a převzetí Díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.10 Nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí Díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při předání předmětu Díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, platné revize apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

## Článek 10

### Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému Dílu

- 10.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného ukončení Díla ve smyslu článku 9.1 této smlouvy nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na Díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
  - na částech či součástech Díla, které jsou na staveništi uskladněny,
  - na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení Díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
  - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním Díla.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě, kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení Díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení Díla, které se z důvodu svoji povahy nemohou stát součástí zhotovovaného Díla, nebo které jsou používány k provedení Díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení Díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
  - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
  - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,
- a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením Díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného Díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí Díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí Díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení Díla.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované Dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za Dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním Díla podle této smlouvy.

#### Článek 11

#### Odovědnost za vady Díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že Dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení Díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to po dobu **uvedenou v Dopise nabídky** ode dne předání a převzetí Díla (záruční doba), respektive podpisu protokolu o předání a převzetí Díla.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu Díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení Díla.
- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně a u vad havárie a střední kategorie (viz čl. 11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání Díla, se kterými bylo Dílo převzato dle čl. 9 bodu 9.2.7.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání Díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení Díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu Díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
  - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz Díla, kdy užívání Díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz Díla, avšak Dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění



- příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.4.1 Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 15:00 hodin.
- 11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, a to na e-mailové adrese: XXXXXXXXXX.
- 11.5 Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech, pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
- 11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.7 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamace oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

## Článek 12 Smluvní pokuty

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům uvedeným v bodě 5.2 této smlouvy činí 0,15 % z celkové hodnoty Díla v Kč bez DPH za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení stavebních prací nebo s termínem předání stavby objednateli, a to až do data skutečného řádného ukončení Díla podle této smlouvy.

- 12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle čl. 5.1. a smluvní pokuta za nezahájení Stavby bez zbytečného odkladu od předání staveniště je 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.3 Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
- 12.1.4 Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
- 12.1.5 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
- 12.1.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí Díla s vadami a nedodělků, činí 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy zhotovitelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500 Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí zhotovitel objednateli.
- 12.1.8 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí Díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.1.9 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení kteréhokoli závazku, vyplývajícího z tohoto ustanovení smlouvy.
- 12.1.10 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatel v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.1.11 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.1.12 Smluvní pokuty dle čl. 7.8 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavatelé zhotovitele.
- 12.2 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinně.
- 12.3 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

#### Článek 13

#### **Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy**

##### 13.1 Odstoupení od smlouvy:

- 13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- a) prodlení s předáním Díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
  - b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou nebo schváleným harmonogramem prací.
  - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;



- d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.5 této smlouvy;
  - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění Díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
- 13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny Díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti Díla poníženo o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady Díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví Díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí Díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti Díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí Díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví Díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení Díla jinému zhotoviteli.

#### Článek 14

##### **Další ujednání**

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění Díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
- 14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 14.3 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku a zároveň bude výzva prokazatelně doručena objednateli) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu

- zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 14.4 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 14.5 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši alespoň **10.000.000 Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace Díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy, pokud k tomu objednatel zhotovitele vyzve.
- 14.6 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.7 Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
- 14.8 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.9 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.10 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci a veškeré doklady související s realizací Díla a jeho financováním (způsobem dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v účinném znění) po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce.
- 14.11 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 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, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zároveň je povinen umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů

## Článek 15

### Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací

- 15.1 Brání-li smluvní straně ve splnění povinností vyšší moc, jak je definována v článku 15 odst. 3. této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 15 odst. 4 této smlouvy.
- 15.2 Nedojde-li ke splnění povinností, jejímž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 15 odst. 1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
- 15.3 Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:
- objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejich povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
  - tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;

c) tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.

Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:

- přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně, epidemie);
- válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
- povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;
- nepokoje, sročení, nebo akty či hrozby terorismu.

- 15.4 V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.
- 15.5 Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.
- 15.6 Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 120 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení Díla.

#### Článek 16

##### Závěrečná ustanovení

- 16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenu při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 16.5 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se Díla, které jsou případně předmětem

obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.

- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.8 Smlouva je vyhotovena v listinné podobě v počtu 5 výtisků, z nichž objednatel obdrží 4 výtisky a zhotovitel 1 výtisk.
- 16.9 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.10 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zaslány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 16.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
- 16.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/12/623/2023 dne 17.4.2023.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Dopis nabídky

Příloha č. 2 - Oceněný výkaz výměr (rozpočet)

Příloha č. 3 – Harmonogram prací

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů

Příloha č. 5 – Projektová dokumentace Díla pro provedení Stavby (uložena mimo smlouvu)

Příloha č. 6 – Výzva k podání nabídky ve zjednodušeném podlimitním řízení (byla součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce a ke smlouvě se nepřikládá), případně vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace, pokud se stanou součástí zadávací dokumentace

Příloha č. 7 – Stavební povolení

# DOPIS NABÍDKY

Veřejná zakázka zadávaná ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve zjednodušeném podlimitním řízení

Název zakázky: **Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř**

Identifikační údaje:

**Zadavatel:** **Královéhradecký kraj**

Sídlo: Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

Zastoupen: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem

**Zástupce zadavatele:** **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**

Sídlo: Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové

IČO: 275 02 988

**Technický dozor stavebníka:** **Ing. Jaroslav Řehula**

Tel.:

E-mail:

**Zhotovitel: \*** **VALC, s.r.o.**

Sídlo: Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

IČO: 45537151

Zastoupen: Ing. Pavlem Valcem, jednatelem společnosti

## Nabídková cena

<b>Cena celkem bez DPH (údaj pro hodnocení nabídek)</b>	DPH (21 %)	Cena celkem vč. DPH
---	------------	---------------------

12 272 607,67 Kč

2 577 247,61 Kč

14 849 855,28 Kč

## Doba realizace

Doba realizace Stavby (=prací) v týdnech

Doba realizace Díla v týdnech

31 týdnů

Doba realizace Stavby (=prací) + 3 týdny

Datum zahájení Stavby (=prací)

12.6.2023

## Záruční doba

Délka záruční doby na stavební práce v měsících:

60

Délka záruční doby na technologii vytápění v měsících

24

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky včetně jejich vysvětlení, změny nebo doplnění a zejména včetně Smluvních podmínek, Technické specifikace, Výkresů, Výkazu výměr (Soupisu prací), dalších souvisejících dokumentů pro realizaci výše uvedené Stavby. Tímto nabízíme provedení a dokončení Díla a odstranění veškerých vad v souladu s touto nabídkou, jejíž součástí jsou všechny uvedené dokumenty, za částku uvedenou výše *nebo za částku, která bude stanovena v souladu se Smlouvou.*

Prohlašujeme, že jsme vázáni celým obsahem této nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s realizací Díla, co nejdříve to bude možné po Datu zahájení prací, a dokončíme Dílo v souladu s výše uvedenými dokumenty ve lhůtě pro dokončení.

Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva o dílo, nebude tato nabídka, ani na základě Oznámení zadavatele o výběru dodavatele představovat řádně uzavřenou a závaznou Smlouvu o dílo.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Dále prohlašujeme, že minimálně následující části zakázky budeme realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatele: veškeré činnosti prováděné osobou v pozici hlavního stavbyvedoucího.

Zhotovitel je malým či středním podnikem ve smyslu Doporučení Komise ze dne 6. května 2003, týkající se definice mikropodniků, malých a středních podniků (oznámeno pod číslem dokumentu C(2003) 1422) (Úř. věst. L 124, 20. 5. 2003, s. 36–41).\*

*Uznáváme, že nejste povinni přijmout nejnižší nebo jakoukoli nabídku, kterou obdržíte.*

Zhotovitel: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

*Poznámka: s výjimkou položek vyplněných zadavatelem doplní dodavatel informace před tím, než podá nabídku*

*\*tento rádek dodavatel použije tolikrát, kolik je členů případného sdružení dodavatelů*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20/11/0658  
Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

KSO:  
Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

CC-CZ:  
Datum: 27 3 2023

Zadavatel:  
Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s

IČ: 27502988  
DIČ: CZ27502988

Uchazeč:  
VALC, s r o

IČ: 45537151  
DIČ: CZ45537151

P  
-

DIČ: CZ25933094

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12 272 607,67</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 12 272 607,67	Výše daně 2 577 247,61
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>14 849 855,28</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20/11/0658

**Stavba:** Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Místo: Do Končín 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 27 03 2023

Zadavatel: Údržba silnic Královohradeckého kraje a s

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: VALC, s r o

Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>12 272 607,67</b>	<b>14 849 855,28</b>	
SO 01	Architektonicko-stavební řešení			
SO 01	Architektonicko-stavební řešení			
D.1.4.b	Sílnoproudá elektrotechnika			
D.1.4.b	Sílnoproudá elektrotechnika			
D.1.4.1.b	RH-úprava			
Vytápění	Rekonstrukce objektu			
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

**SO 01 - Architektonicko-stavební řešení**

KSO:

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

CC-CZ:

Datum: 27 03 2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královehradeckého kraje a s

IC:

27502988

DIČ:

CZ27502988

Uchazeč:

VALC, s r o

IC:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Zpracovatel:

IC:

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 vymezející 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.

Cena bez DPH

DPH základní  
snižovaná

Cena s DPH

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáže nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

**SO 01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Do Končín 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum:

27 03 2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s.

Projektant:

██████████

Uchazeč:

VALC, s r o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesafské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

777 - Podlahy lité

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 27 03 2023

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s.

Projektant: ██████████

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši ručně	m2	44,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121</a>					
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	138,160			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162</a>					
3	K	113107182	Odstranění podkladu živčického tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	138,160			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladu 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 živčických, o tl vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182</a>					
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	56,856			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251102</a>					
	VV		"Odkopání na požadovanou úroveň pro založení nové podlahy"					
	VV		(125,9+289,48+269,47)*0,03		20,546			
	VV		"Odkopání na úroveň -0,925"					
	VV		2,7*8,035*0,4		8,678			
	VV		"Odkopání pro nový nájezd"					
	VV		62,8*2,2*0,2		27,632			
	VV		Součet		56,856			
5	K	132212131	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	17,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131</a>					
	VV		"Odkopání soklu kolem objektu"					
	VV		(62,8+13,1*2)*0,5*0,4		17,800			
	VV		Součet		17,800			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,306			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	VV		"Odvoz přebytečné zeminy"					
	VV		56,856+17,8-13,35		61,306			
	VV		Součet		61,306			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	110,351			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	VV		61,306*1,8		110,351			
	VV		Součet		110,351			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	61,306			CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	13,350			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a>					
	VV		"Zpětná zásyp"					
	VV		(62,8+13,1*2)*0,5*0,3		13,350			
	VV		Součet		13,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojné	m2	684,850			S ÚRS 2023 01
	PP		Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
	VV		"Skladba S1"					
	VV		"m.č. 102" 125,9		125,900			
	VV		"m.č. 105" 289,48		289,480			
	VV		"m.č. 106" 269,47		269,470			
	VV		Součet		684,850			
	D	2	Zakládání					
11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	716,974			S ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo proterozni v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111</a>					
	VV		"Skladba S1"					
	VV		"m.č. 102" 125,9		125,900			
	VV		"m.č. 105" 289,48		289,480			
	VV		"m.č. 106" 269,47		269,470			
	VV		"Výkres D 1 1 18 - Detail napojení podlahy na stěnu"					
	VV		"m.č. 102" (40,58+11,9)*2*0,13		13,645			
	VV		"m.č. 105" (25,16+11,9)*2*0,13		9,636			
	VV		"m.č. 106" (21,859+12,152)*2*0,13		8,843			
	VV		Součet		716,974			
12	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	849,256			S ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační ochranná filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		716,974*1,1845 Připočtené koeficientem množství		849,256			
13	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	136,970			S ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a>					
	VV		"Skladba S1"					
	VV		"m.č. 102" 125,9*0,2		25,180			
	VV		"m.č. 105" 289,48*0,2		57,896			
	VV		"m.č. 106" 269,47*0,2		53,894			
	VV		Součet		136,970			
14	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	27,394			S ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271562211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271562211</a>					
	VV		"Skladba S1"					
	VV		"m.č. 102" 125,9*0,04		5,036			
	VV		"m.č. 105" 289,48*0,04		11,579			
	VV		"m.č. 106" 269,47*0,04		10,779			
	VV		Součet		27,394			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
15	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,875			S ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211</a>					
	VV		"Zazdění stávajících dveří"					
	VV		1,5*2,5*0,5		1,875			
	VV		Součet		1,875			
16	K	311113133	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,368			S ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladová zeď z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých včetně výplně z betonu třídy C 16/20, licořky zdiva přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113133</a>					
	VV		"Jáma"					
	VV		(2,7+8,035)*2*0,25		5,368			
	VV		Součet		5,368			
17	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,052			S ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821</a>					
	VV		"Výztuž do ZB - předpoklad 14 - 1,21kg/m"					
	VV		(2,7+8,035)*2*4*0,5*1,21/1000		0,052			
	VV		Součet		0,052			
18	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č 14 do č 22 nebo výšky do 220 mm	t	4,309			S ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941123</a>					
	VV		"Průvlak P1 - HEA 200 -42,3kg/m "					
	VV		(6,3*42,3)*2*6/1000		3,198			
	VV		"Průvlak P2 - HEA 220 -50,5kg/m "					
	VV		(5,5*50,5)*2*2/1000		1,111			
	VV		Součet		4,309			
19	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	3,518			S ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 43,00 kg/m					
	VV		"Průvlak P1 - HEA 200 -42,3kg/m "					
	VV		(6,3*42,3)*2*6/1000		3,198			
	VV		Součet		3,198			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,198*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,518			
20	M	13010962	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 220	t	1,222			ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 220					
	P		Poznámka k položce					
			Hmotnost 52,00 kg/m					
	VV		"Průvlak P2 - HEA 220 -50,5kg/m "					
	VV		(5,5*50,5)*2/1000		1,111			
	VV		Součet		1,111			
	VV		1,111*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,222			
21	K	317998145	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z XPS tl 100 mm	m2	19,960			ÚRS 2023 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/317998145">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/317998145</a>					
	VV		"Izolace mezi nosníky"					
	VV		"Průvlak P1 - HEA 200 -42,3kg/m "					
	VV		(6,3*0,2)*2*6		15,120			
	VV		"Průvlak P2 - HEA 220 -50,5kg/m "					
	VV		(5,5*0,22)*2*2		4,840			
	VV		Součet		19,960			
22	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř C 25/30 bez výztuže	m3	4,938			ÚRS 2023 01
	PP		Sloupy, pilíře a rámové sloupky vzpěry z betonu železobetonového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/330321410">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/330321410</a>					
	VV		"Sloup SL1"					
	VV		0,5*0,5*3,95*5		4,938			
	VV		Součet		4,938			
23	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	39,500			ÚRS 2023 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/331351325">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/331351325</a>					
	VV		"Sloup SL1"					
	VV		(0,5*4)*3,95*5		39,500			
	VV		Součet		39,500			
24	K	331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	39,500			ÚRS 2023 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/331351326">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/331351326</a>					
25	K	339941111	Sloup ze zdvojených válcovaných nosníků U 120 dl 3 m přišroubované	kus	5,000			ÚRS 2023 01
	PP		Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3 m přišroubované, průřezu 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/339941111">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/339941111</a>					
	VV		"Sloup SL1"					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
26	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	15,120			ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/346244381</a>					
	VV		"Průvlak P1 - HEA 200 -42,3kg/m "					
	VV		6,3*0,2*2*6		15,120			
	VV		Součet		15,120			
27	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,840			ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/346244382">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/346244382</a>					
	VV		"Průvlak P2 - HEA 220 -50,5kg/m "					
	VV		5,5*0,22*2*2		4,840			
	VV		Součet		4,840			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
28	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř C 25/30	m3	6,462			ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/417321515">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/417321515</a>					
	VV		"Věnc P1"					
	VV		(25,16+0,25+5,0+0,5+5,0+0,5)*(0,5*0,28)		5,097			
	VV		"Věnc P2"					
	VV		(5,0+0,5+5,0)*(0,5*0,26)		1,365			
	VV		Součet		6,462			
29	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	51,601			ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/417351115</a>					
	VV		"Věnc P1"					
	VV		(25,16+0,25+5,0+0,5+5,0+0,5)*(0,5+0,3*2)		40,051			
	VV		"Věnc P2"					
	VV		(5,0+0,5+5,0)*(0,5+0,3*2)		11,550			
	VV		Součet		51,601			
30	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	51,601			ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/417351116</a>					
31	K	441171111	Montáž ocelových kci zastřešení vazníků nebo krovů hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 12 m	t	14,270			ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovky) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/441171111">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/441171111</a>					
	VV		"Zpetná montáž vazníků"					
	VV		"VZ5a" 720/1000		0,720			
	VV		"VZ5b" 725/1000		0,725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
VV			"VZ5c" 725/1000		0,725	
VV			"VZ5d" 720/1000		0,720	
VV			"VZ6a" 770/1000		0,770	
VV			"VZ6b" (840/1000)*3		2,520	
VV			"VZ6c" (840/1000)*3		2,520	
VV			"VZ6d" 775/1000		0,775	
VV			Mezisoučet		9,475	
VV			"Zpětná montáž vazníků I120 11,1kg/m "			
VV			(3,6*11,1/1000)*12*10		4,795	
VV			Mezisoučet		4,795	
VV			Součet		14,270	
32	K	444151112	Montáž krytiny ocelových střeš ze sendvičových panelů šroubovaných budov v přes 6 do 12 m	m2	491,232	S ÚRS 2023 01
PP			Montáž krytiny střeš ocelových konstrukci ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/44151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/44151112</a>			
VV			"Střešní krytiny - šikmá vzdalenost odměřena z výkresu"			
VV			(0,075+35,97+0,075)*6,8*2		491,232	
VV			Součet		491,232	
33	M	55324733	panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0.21W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 140/100mm	m2	540,355	S ÚRS 2023 01
PP			panel sendvičový střešní izolace PIR, viditelné kotvení U 0.21W/m2K modulová/celková š 1000/1083mm tl 140/100mm			
VV			491 232*1,1*Prepočteno koeficientem množství		540,355	
34	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	44,500	S ÚRS 2023 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovna nebo va sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577877">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577877</a>			
VV			"Okapový chodník"			
VV			(62,8+13,1*2)*0,5		44,500	
VV			Součet		44,500	
D	5		Komunikace pozemní			
35	K	564730011X	Podklad z kameniva hrubého drceného vel 4-8 mm tl 100 mm	m2	138,160	
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel 4-8 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl 100 mm			
VV			"Skladba S7"			
VV			62,8*2,2		138,160	
VV			Součet		138,160	
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	138,160	S ÚRS 2023 01
PP			Podklad ze šterkodrté ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl 150 mm			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>			
37	K	565125101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 1,5 m	m2	138,160	S ÚRS 2023 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl 40 mm			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565125101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565125101</a>			
38	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	138,160	S ÚRS 2023 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl 40 mm			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031</a>			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			
39	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	177,926	S ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelové stěn			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001</a>			
VV			"Nová omítka"			
VV			"m.č. 102" (10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1)		47,847	
VV			"m.č. 105" (25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7)		64,227	
VV			"m.č. 106" (21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6)		57,264	
VV			"Skladba S6"			
VV			(2,7+8,035)*2*0,4		8,588	
VV			Součet		177,926	
40	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,750	S ÚRS 2023 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šluku do 3 mm šluková svislých konstrukcí stěn			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141</a>			
VV			"Zazděni stávajících dveří"			
VV			1,5*2,5		3,750	
VV			Součet		3,750	
41	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	106,372	S ÚRS 2023 01
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135001</a>			
VV			"Vyrovnání omítky po odsekaných obkladech"			
VV			106,372		106,372	
VV			Součet		106,372	
42	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,450	S ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelové stěn			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001</a>			
VV			"Izolace soklu"			
VV			((62,8+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4))*0,3		30,450	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Vv		<b>Součet</b>				<b>30,450</b>	
43	K	622143005	Montáž omítníků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných	m	138,150			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků					
	Online PSC		<a href="https://podatniky.urs.cz/tema/CS_URS_2023_01/622143005">https://podatniky.urs.cz/tema/CS_URS_2023_01/622143005</a>					
	Vv		"Nová omítka"					
	Vv		"m č. 102" (10,58+11,9)*2-(1,55+4,0)			39,410		
	Vv		"m č. 105" (25,16+11,9)*2-(3,3*7)			51,020		
	Vv		"m č. 106" (21,86+11,9)*2-(3,3*6)			47,720		
	Vv		<b>Součet</b>			<b>138,150</b>		
44	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	145,058			CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	Vv		138,15*1,05 <b>Přepočtené</b> koeficientem množství			145,058		
45	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a ždva tl přes 80 do 120 mm	m2	646,686			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, hlouštky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podatniky.urs.cz/tema/CS_URS_2023_01/622211021">https://podatniky.urs.cz/tema/CS_URS_2023_01/622211021</a>					
	Vv		"Zateplení obvodových stěn"					
	Vv		"Jihovýchodní pohled"					
	Vv		13,1*(6,82+0,08)			90,390		
	Vv		13,1*(6,82-((5,735+4,48)/2))			22,434		
	Vv		"Severozápadní pohled"					
	Vv		13,1*(6,82+0,08)			90,390		
	Vv		-(1,45*1,75*2)			-5,075		
	Vv		13,1*(6,82-((5,735+4,48)/2))			22,434		
	Vv		"Severovýchodní pohled"					
	Vv		(0,1+0,5+3,5+0,25+10,58+0,25)*(6,82+0,08)+35,97*(4,35+0,08)+(0,075+0,3+10,823+0,3+0,075)*(6,82+0,08)			343,943		
	Vv		-(2,37*2,36*3+2,37*1,15*6)			-33,133		
	Vv		"Jihozápadní pohled"					
	Vv		(0,1+0,5+3,5+0,25+10,58+0,25)*(6,82+0,08)+35,97*(4,35+0,08)+(0,075+0,3+10,823+0,3+0,075)*(6,82+0,08)			343,943		
	Vv		-(1,55*2,5*2+4,0*3,6+0,9*2,0*3+5,8*3,95*4+5,0*3,95*4)			-198,190		
	Vv		"Odpočet soklu"					
	Vv		-(6,28+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4)*0,3			-30,450		
	Vv		<b>Součet</b>			<b>646,686</b>		
46	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 100mm	m2	611,941			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 100mm					
	Vv		646,686			646,686		
	Vv		"Ustoupení fasády"					
	Vv		-((0,075+0,3+10,823+0,3+0,075)*2+13,1)*0,8			-28,997		
	Vv		-((0,075+0,3+14,505+0,3+0,075)*2+13,1)*0,8			-34,888		
	Vv		<b>Součet</b>			<b>582,801</b>		
	Vv		582,801*1,05 <b>Přepočtené</b> koeficientem množství			611,941		
47	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 80mm	m2	67,079			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 80mm					
	Vv		"Ustoupení fasády"					
	Vv		((0,075+0,3+10,823+0,3+0,075)*2+13,1)*0,8			28,997		
	Vv		((0,075+0,3+14,505+0,3+0,075)*2+13,1)*0,8			34,888		
	Vv		<b>Součet</b>			<b>63,885</b>		
	Vv		63,885*1,05 <b>Přepočtené</b> koeficientem množství			67,079		
48	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	231,960			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, hlouštky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podatniky.urs.cz/tema/CS_URS_2023_01/622212051">https://podatniky.urs.cz/tema/CS_URS_2023_01/622212051</a>					
	Vv		"Ostění a nadpraží"					
	Vv		"D01" (2,5*2+1,55)*2			13,100		
	Vv		"D02" (4,0*2+3,6)*1			11,600		
	Vv		"D03" (3,95*2+5,8)*4			54,800		
	Vv		"D04" (3,95*2+5,0)*4			51,600		
	Vv		"O1" (1,75*2+1,46)*2			9,920		
	Vv		"O2" (2,36*2+2,37)*3			21,270		
	Vv		"O3" (1,15*2+2,37)*6			28,020		
	Vv		"O4" (0,9*2+2,0)*3			11,400		
	Vv		Mezisoučet			201,710		
	Vv		"Parapet"					
	Vv		"O1" 1,46*2			2,920		
	Vv		"O2" 2,37*3			7,110		
	Vv		"O3" 2,37*6			14,220		
	Vv		"O4" 2,0*3			6,000		
	Vv		Mezisoučet			30,250		
	Vv		<b>Součet</b>			<b>231,960</b>		
49	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 30mm	m2	66,564			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 30mm					
	Vv		"Ostění a nadpraží"					
	Vv		"D01" (2,5*2+1,55)*2			13,100		
	Vv		"D02" (4,0*2+3,6)*1			11,600		
	Vv		"D03" (3,95*2+5,8)*4			54,800		
	Vv		"D04" (3,95*2+5,0)*4			51,600		
	Vv		"O1" (1,75*2+1,46)*2			9,920		
	Vv		"O2" (2,36*2+2,37)*3			21,270		
	Vv		"O3" (1,15*2+2,37)*6			28,020		
	Vv		"O4" (0,9*2+2,0)*3			11,400		
	Vv		Mezisoučet			201,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 201,71*0,3		60,513			
			VV 60,513*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		66,564			
50	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 30mm	m <sup>2</sup>	9,983			CS ÚRS 2023 01
			PP deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 30mm					
			VV "Parapet"					
			VV "O1" 1,46*2		2,920			
			VV "O2" 2,37*3		7,110			
			VV "O3" 2,37*6		14,220			
			VV "O4" 2,0*3		6,000			
			VV Mezisoučet		30,250			
			VV 30,25*0,3		9,075			
			VV 9,075*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,983			
51	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	475,696			CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových izolčních					
			zpod lepených do imelu					
			Online PSC Atlas (zpracování veš c/řezů) CS ÚRS 2023_01/622252002					
			VV "Ostění"					
			VV "D01" (2,5*2+1,55)*2		13,100			
			VV "D02" (4,0*2+3,6)*1		11,600			
			VV "D03" (3,95*2+5,8)*4		54,800			
			VV "D04" (3,95*2+5,0)*4		51,600			
			VV "O1" (1,75*2+1,46)*2		9,920			
			VV "O2" (2,36*2+2,37)*3		21,270			
			VV "O3" (1,15*2+2,37)*6		28,020			
			VV "O4" (0,9*2+2,0)*3		11,400			
			VV Mezisoučet		201,710			
			VV "Rohy objektu"					
			VV 6,82*4		27,280			
			VV Mezisoučet		27,280			
			VV "Parapet"					
			VV "O1" 1,46*2		2,920			
			VV "O2" 2,37*3		7,110			
			VV "O3" 2,37*6		14,220			
			VV "O4" 2,0*3		6,000			
			VV Mezisoučet		30,250			
			VV "Parapet"					
			VV "O1" 1,46*2		2,920			
			VV "O2" 2,37*3		7,110			
			VV "O3" 2,37*6		14,220			
			VV "O4" 2,0*3		6,000			
			VV "Ukočení atiky"					
			VV "Skladba střechy S3"((10,823+0,375*2)+13,1)*2		49,346			
			VV "Skladba střechy S4"((14,505+0,375*2)+(12,95+0,075*2))*2		56,710			
			VV Mezisoučet		136,306			
			VV "Nadpraží"					
			VV "D01" (1,55)*2		3,100			
			VV "D02" (3,6)*1		3,600			
			VV "D03" (5,8)*4		23,200			
			VV "D04" (5,0)*4		20,000			
			VV "O1" (1,46)*2		2,920			
			VV "O2" (2,37)*3		7,110			
			VV "O3" (2,37)*6		14,220			
			VV "O4" (2,0)*3		6,000			
			VV Mezisoučet		80,150			
			VV Součet		475,696			
52	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	272,202			CS ÚRS 2023 01
			PP profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
			VV "Ostění"					
			VV "D01" (2,5*2+1,55)*2		13,100			
			VV "D02" (4,0*2+3,6)*1		11,600			
			VV "D03" (3,95*2+5,8)*4		54,800			
			VV "D04" (3,95*2+5,0)*4		51,600			
			VV "O1" (1,75*2+1,46)*2		9,920			
			VV "O2" (2,36*2+2,37)*3		21,270			
			VV "O3" (1,15*2+2,37)*6		28,020			
			VV "O4" (0,9*2+2,0)*3		11,400			
			VV Mezisoučet		201,710			
			VV "Rohy objektu"					
			VV 6,82*4		27,280			
			VV Mezisoučet		27,280			
			VV "Parapet"					
			VV "O1" 1,46*2		2,920			
			VV "O2" 2,37*3		7,110			
			VV "O3" 2,37*6		14,220			
			VV "O4" 2,0*3		6,000			
			VV Mezisoučet		30,250			
			VV Součet		259,240			
			VV 259,24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		272,202			
53	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	31,763			CS ÚRS 2023 01
			PP profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
			VV "Parapet"					
			VV "O1" 1,46*2		2,920			
			VV "O2" 2,37*3		7,110			
			VV "O3" 2,37*6		14,220			
			VV "O4" 2,0*3		6,000			
			VV Mezisoučet		30,250			
			VV Součet		31,763			
54	M	28342205	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS	m	111,359			CS ÚRS 2023 01
			PP profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS					
			VV "Ukočení atiky"					
			VV "Skladba střechy S3"((10,823+0,375*2)+13,1)*2		49,346			



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Skladba střechy S4"((14,505+0,375*2)+(12,95+0,075*2))*2		56,710			
	W		Součet		106,056			
	W		106,056*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		111,359			
55	M	28342207	<b>profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS</b>	m	84,158			CS ÚRS 2023 01
	PP		profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS					
	W		"Nadpraží"					
	W		"D01" (1,55)*2		3,100			
	W		"D02" (3,6)*1		3,600			
	W		"D03" (5,8)*4		23,200			
	W		"D04" (5,0)*4		20,000			
	W		"O1" (1,46)*2		2,920			
	W		"O2" (2,37)*3		7,110			
	W		"O3" (2,37)*6		14,220			
	W		"O4" (2,0)*3		6,000			
	W		Součet		80,150			
	W		80,15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		84,158			
56	K	622321141	<b>Vápenocementová omítka šluková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně</b>	m2	3,750			CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šluku do 3 mm šluková stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321141</a>					
	W		"Zazdění stávajících dveří"					
	W		1,5*2,5		3,750			
	W		Součet		3,750			
57	K	622325201	<b>Oprava vnější vápenocementové šlukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10 %</b>	m2	690,120			CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementová omítky vnějších ploch stupně čtenosti 1 šlukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325201</a>					
58	K	622511112	<b>Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn</b>	m2	199,788			CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112</a>					
	W		"Izolace soklu"					
	W		((62,8+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4))*0,3		30,450			
	W		"Nová omítka"					
	W		"m.č. 102" (10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1)		47,847			
	W		"m.č. 105" (25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7)		64,227			
	W		"m.č. 106" (21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6)		57,264			
	W		<b>Součet</b>		<b>199,788</b>			
59	K	622531012	<b>Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn</b>	m2	707,199			CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zalízaná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012</a>					
	W		646,686+201,71*0,3		707,199			
	W		Součet		707,199			
60	K	631311136	<b>Mazanina tl. přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř C 25/30</b>	m3	123,273			CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. přes 120 do 240 mm tř C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311136</a>					
	W		"Skladba S1"					
	W		"m.č. 102" 125,9*(0,16+0,2)/2		22,662			
	W		"m.č. 105" 289,48*(0,16+0,2)/2		52,106			
	W		"m.č. 106" 269,47*(0,16+0,2)/2		48,505			
	W		<b>Součet</b>		<b>123,273</b>			
61	K	631319202	<b>Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3</b>	m3	118,934			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319202</a>					
	W		"Skladba S1"					
	W		"m.č. 102" 125,9*(0,16+0,2)/2-2,7*8,035*0,2		18,323			
	W		"m.č. 105" 289,48*(0,16+0,2)/2		52,106			
	W		"m.č. 106" 269,47*(0,16+0,2)/2		48,505			
	W		<b>Součet</b>		<b>118,934</b>			
62	K	631362021	<b>Vyztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari</b>	t	0,231			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a>					
	W		"KARI síť 6/100/100 - 4,44kg/m2"					
	W		(2,7*8,035*4,44*1,2/1000)*2		0,231			
	W		<b>Součet</b>		<b>0,231</b>			
63	K	637211221	<b>Okapový chodník z granitoidových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC</b>	m2	44,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic granitoidových nabroušených se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 50 mm do písku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211221</a>					
	W		"Okapový chodník"					
	W		(62,8+13,1*2)*0,5		44,500			
	W		<b>Součet</b>		<b>44,500</b>			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
64	K	914431112	<b>Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu</b>	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupek nebo konzoly velikosti do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914431112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914431112</a>					
65	K	919735113	<b>Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm</b>	m	67,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Rezáni stávajícího asfaltu"					
	VV		2,2+62,8+2,2		67,200			
	VV		Součet		67,200			
66	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	772,890			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř W09 od 0,9 do 1,2 m výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121</a>					
	VV		"Zateplení obvodových stěn"					
	VV		"Jihovýchodní pohled"					
	VV		13,1*(6,82+0,08)		90,390			
	VV		"Severozápadní pohled"					
	VV		13,1*(6,82+0,08)		90,390			
	VV		"Severovýchodní pohled"					
	VV		(0,1+0,5+3,5+0,25+10,58+0,25)*(6,82+0,08)+25,16*(4,35+0,08)+(0,075+0,3+10,823+0,3+0,075)*(6,82+0,08)		296,055			
	VV		"Jihozápadní pohled"					
	VV		(0,1+0,5+3,5+0,25+10,58+0,25)*(6,82+0,08)+25,16*(4,35+0,08)+(0,075+0,3+10,823+0,3+0,075)*(6,82+0,08)		296,055			
	VV		Součet		772,890			
67	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	46 373,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221</a>					
	VV		"Předpoklad 60 dnů"					
	VV		772,89*60		46 373,400			
	VV		Součet		46 373,400			
68	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	772,890			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821</a>					
69	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	772,890			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111</a>					
70	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	46 373,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211</a>					
71	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	772,890			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811</a>					
72	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	731,540			CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112</a>					
73	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m <sup>2</sup>	731,540			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod s nespálenou podlahou jakékoliv výšky podlaží					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901221</a>					
74	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	51,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993321</a>					
75	M	73534564	tabulka bezpečnostní smaltovaná symbol a text 150x210mm barevná	kus	51,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		tabulka bezpečnostní smaltovaná symbol a text 150x210mm barevná					
76	K	962071711	Bourání kovových, litinových nebo nýtovaných sloupů s patkou a hlavici	t	2,558			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových sloupů s patkou a hlavici včetně snášení bez podchyzení nosné konstrukce a bez odvozu sloupů litinových nebo nýtovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962071711</a>					
	VV		"Vybourání stávajících sloupů 2xU220"					
	VV		4,35*29,4*2*10/1000		2,558			
	VV		Součet		2,558			
77	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	81,878			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043341</a>					
	VV		"Bourání podkladního betonu"					
	VV		(125,9+289,48+269,47)*0,1		68,485			
	VV		"Bourání betonu na střeše"					
	VV		(10,823*12,375)*0,1		13,393			
	VV		Součet		81,878			
78	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	123,273			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043441</a>					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Bourání stávajících podlah"					
	VV		(125,9+289,48+269,47)*(0,16+0,2)/2		123,273			
	VV		Součet		123,273			
79	K	965044121	Bourání podkladu pod dlažby nebo betonových mazanin s rabcovým pletivem ve střešních konstrukcích	m2	179,137			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl do 40 mm s rabcovým pletivem ve střešních konstrukcích					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965044121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965044121</a>					
	VV		"odstranění stávajícího betonu"					
	VV		12,35*14,505		179,137			
	VV		Součet		179,137			
80	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	123,273			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112</a>					
81	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	136,970			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082933</a>					
	VV		"Odstranění stávajícího násypu"					
	VV		(125,9+289,48+269,47)*0,2		136,970			
	VV		Součet		136,970			
82	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravního zrcadla a demontáž zrcadlové části s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006231</a>					
83	K	966071111	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	14,270			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071111</a>					
	VV		"Demontáž vazníků"					
	VV		"VZ5a" 720/1000		0,720			
	VV		"VZ5b" 725/1000		0,725			
	VV		"VZ5c" 725/1000		0,725			
	VV		"VZ5d" 720/1000		0,720			
	VV		"VZ6a" 770/1000		0,770			
	VV		"VZ6b" (840/1000)*3		2,520			
	VV		"VZ6c" (840/1000)*3		2,520			
	VV		"VZ6d" 775/1000		0,775			
	VV		Mezisoučet		9,475			
	VV		"Demontáž vazníků I120 - 11,1kg/m "					
	VV		(3,6*11,1/1000)*12*10		4,795			
	VV		Mezisoučet		4,795			
	VV		Součet		14,270			
84	K	966071111X	Vybourání nadpraží nad vraty vč ocelových profilů	m	46,501			
	PP		Vybourání nadpraží nad vraty vč ocelových profilů					
	VV		"Viz výkres D1.1.2 - pozn. 4"					
	VV		25,16+21,859-0,248-0,27		46,501			
	VV		Součet		46,501			
85	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	26,080			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel palaných rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132</a>					
	VV		"Přisekání ostění po vybouraných otvorech"					
	VV		(2,36*0,5*2)*3		7,080			
	VV		(1,15*0,5*2)*6		6,900			
	VV		(3,6*0,5*2)*1		3,600			
	VV		(2,5*0,5*2)*2		5,000			
	VV		(1,75*0,5*2)*2		3,500			
	VV		Součet		26,080			
86	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	5,075			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062356</a>					
	VV		"Stávající okna"					
	VV		1,45*1,75*2		5,075			
	VV		Součet		5,075			
87	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	33,133			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062357</a>					
	VV		"Stávající okna"					
	VV		2,37*2,36*3		16,780			
	VV		2,37*1,15*6		16,353			
	VV		Součet		33,133			
88	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,625			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456</a>					
	VV		"Stávající vrata"					
	VV		1,55*2,5*3		11,625			
	VV		Součet		11,625			
89	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	170,622			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly dvéřních zárubní vrat stěn, ostění nebo obkladů vrat mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191</a>					
	VV		"Stávající vrata"					
	VV		4,0*3,6+3,3*3,6*7+3,3*3,69*6			170,622		
	VV		Součet			170,622		
90	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	169,338			S ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar s očištěním zdiva v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191</a>					
	VV		"Odstranění stávajících omítek"					
	VV		"m č. 102" (10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1)			47,847		
	VV		"m č. 105" (25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7)			64,227		
	VV		"m č. 106" (21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6)			57,264		
	VV		Součet			169,338		
91	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 %	m2	690,120			S ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015321</a>					
	VV		"Jihovýchodní pohled"					
	VV		13,1*(6,82+0,08)			90,390		
	VV		13,1*(6,82-((5,735+4,48)/2))			22,434		
	VV		"Severozápadní pohled"					
	VV		13,1*(6,82+0,08)			90,390		
	VV		-(1,45*1,75*2)			-5,075		
	VV		13,1*(6,82-((5,735+4,48)/2))			22,434		
	VV		"Severovýchodní pohled"					
	VV		(0,5+3,5+0,25+10,58+0,25)*(6,82+0,08)+36,248*(4,35+0,08)+(11,021+0,25)*(6,82+0,08)			342,401		
	VV		-(2,37*2,36*3+2,37*1,15*6)			-33,133		
	VV		"Jihozápadní pohled"					
	VV		(0,5+3,5+0,25+10,58+0,25)*(6,82+0,08)+36,248*(4,35+0,08)+(11,021+0,25)*(6,82+0,08)			342,401		
	VV		-(1,55*2,5*2+4,0*3,6+1,5*2,5+3,3*3,6*7+3,3*3,69*6)			-182,122		
	VV		Součet			690,120		
92	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	106,372			S ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059641</a>					
	VV		"Stávající obklad"					
	VV		2,37*3,8*6+(2,37+1,3+2,37)*0,8			58,868		
	VV		(0,25*2,5*2+1,55*0,25)*3			4,913		
	VV		1,46*0,9*2			2,628		
	VV		2,02*3,9			7,878		
	VV		3,0*0,25			0,750		
	VV		3,0*0,5			1,500		
	VV		"Sokl"					
	VV		(62,6+12,9)*2*0,3			45,300		
	VV		-(1,55*0,3*3+4,0*0,3+3,3*13*0,3)			-15,465		
	VV		Součet			106,372		
D	997		Přesun sutě					
93	K	997006014	Pytlování nebezpečného odpadu z vlnitých tabulí s obsahem azbestu	t	7,335			S ÚRS 2023 01
	PP		Uprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z vlnitých tabulí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006014</a>					
94	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	886,336			S ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013112</a>					
95	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	886,336			S ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
96	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 562,739			S ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
	VV		(886,336-7,335)*14			12 306,014		
	VV		7,335*35			256,725		
	VV		Součet			12 562,739		
97	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	879,001			S ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>					
	VV		886,336-7,335			879,001		
	VV		Součet			879,001		
98	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	7,335			S ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/99701002">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/99701002</a>					
D	998		Přesun hmot					
99	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	741,286			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby bydlení výrobu a služby a nosnou svislou konstrukci zděnou z cihel tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/998011002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
100	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	230,238			CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěračky a tměly za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711113127">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711113127</a>					
	VV		"Izolace soklu"					
	VV		((62,8+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4))*(0,3+0,3)		60,900			
	VV		"Nová omítka"					
	VV		"m.č. 102" (10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1)		47,847			
	VV		"m.č. 105" (25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7)		64,227			
	VV		"m.č. 106" (21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6)		57,264			
	VV		Součet		230,238			
101	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	684,850			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711131811">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711131811</a>					
	VV		"Odstranění stávající izolace"					
	VV		(125,9+289,48+269,47)		684,850			
	VV		Součet		684,850			
102	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl. do 0,6 mm	m2	40,600			CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711161212">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711161212</a>					
	VV		"Izolace soklu"					
	VV		((62,8+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4))*(0,3+0,1)		40,600			
	VV		Součet		40,600			
103	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	725,562			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólii z nízkolehčeného PE položenou volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711471053">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711471053</a>					
	VV		"Skladba S1"					
	VV		"m.č. 102" 125,9		125,900			
	VV		"m.č. 105" 289,48		289,480			
	VV		"m.č. 106" 269,47		269,470			
	VV		"Výkres D 1 1 18 - Detail napojení podlahy na stěnu"					
	VV		"m.č. 102" (40,58+11,9)*2*0,13		13,645			
	VV		"m.č. 105" (25,16+11,9)*2*0,13		9,636			
	VV		"m.č. 106" (21,859+12,152)*2*0,13		8,843			
	VV		"Skladba S6"					
	VV		(2,7+8,035)*2*0,4		8,588			
	VV		Součet		725,562			
104	M	28323076	fólie LDPE (800 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm	m2	845,643			CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie LDPE (800 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm					
	VV		725,562*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		845,643			
105	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	725,562			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711491171">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711491171</a>					
106	M	69311175	geotextilie PP s UV stabilizací 500g/m2	m2	761,840			CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 500g/m2					
	VV		725,562*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		761,840			
107	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	725,562			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711491172">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711491172</a>					
108	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	761,840			CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2					
	VV		725,562*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		761,840			
109	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	40,600			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711491272">https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711491272</a>					
	VV		"Izolace soklu"					
	VV		((62,8+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4))*(0,3+0,1)		40,600			
	VV		Součet		40,600			
110	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	42,630			CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2					
	VV		40,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,630			
111	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 000,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202</a>					
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>					
112	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pasy na sucho AIP nebo NAIP	m2	388,151			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pasy na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331101</a>					
	VV		"Skladba S3" (12,375*10,823)+(12,375+10,823)*2*(0,3+0,45)		168,732			
	VV		"Skladba S4" (12,35*14,505)+(12,35+14,505)*2*(0,3+0,45)		219,419			
	VV		Součet		388,151			
113	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	452,390			CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		388,151*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		452,390			
114	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásu NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvě	m2	660,941			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pasu NAIP v plné ploše jednovrstvě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340831</a>					
	VV		"odstranění stávající izolace - parotěs"					
	VV		12,35*14,505		179,137			
	VV		"odstranění stávající izolace - krytina"					
	VV		12,35*14,505		179,137			
	VV		"odstranění stávající izolace - perbitagit"					
	VV		12,375*10,823		133,935			
	VV		"Odstranění narušené části skladby S3 - parozábrana"					
	VV		(12,375*10,823)+(12,375+10,823)*2*(0,3+0,45)		168,732			
	VV		Součet		660,941			
115	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	388,151			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepena se svařovanými spoji					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712361705">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712361705</a>					
	VV		"Skladba S3" (12,375*10,823)+(12,375+10,823)*2*(0,3+0,45)		168,732			
	VV		"Skladba S4" (12,35*14,505)+(12,35+14,505)*2*(0,3+0,45)		219,419			
	VV		Součet		388,151			
116	M	28342411	fólie hydroizolační sítěšní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	452,390			CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační sítěšní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)					
	VV		388,151*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		452,390			
117	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rs 250 mm	m	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rs 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363357</a>					
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozni K9"					
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	313,072			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171</a>					
	VV		"Skladba S3" (12,375*10,823)		133,935			
	VV		"Skladba S4" (12,35*14,505)		179,137			
	VV		Součet		313,072			
119	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	361,598			CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		313,072*1,155 Přepočtené koeficientem množství		361,598			
120	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	388,151			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172</a>					
	VV		"Skladba S3" (12,375*10,823)+(12,375+10,823)*2*(0,3+0,45)		168,732			
	VV		"Skladba S4" (12,35*14,505)+(12,35+14,505)*2*(0,3+0,45)		219,419			
	VV		Součet		388,151			
121	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	448,314			CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		388,151*1,155 Přepočtené koeficientem množství		448,314			
122	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	14 500,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202</a>					
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>					
123	K	713001001X	D+M Bloky z termoplastické pěny na bázi polymeru polystyrenu, CF200, 200x200x100 mm	kus	27,000			
	PP		D+M Bloky z termoplastické pěny na bázi polymeru polystyrenu, CF200, 200x200x100 mm					
	VV		"Prokotvení požárních žebříků" 8*2+6		22,000			
	VV		"pro kolmeni přístřešku na kola" 5		5,000			
	VV		Součet		27,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	713121211	<b>Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy</b> PP Online PSC VV VV VV VV VV Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211</a> "Výkres D 1 1 18 - Detail napojení podlahy na stěnu" "m.č. 102" (40,58+11,9)*2 "m.č. 105" (25,16+11,9)*2 "m.č. 106" (21,859+12,152)*2 Součet	m	247,102			CS ÚRS 2023 01
125	M	63141434	<b>deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah <math>\lambda=0,033-0,035</math> tl 40mm</b> PP VV VV Součet deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm 247,102*0,12*1,05 Součet	m2	31,135			CS ÚRS 2023 01
126	K	713131141	<b>Montáž izolace tepelné stěn a základu lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek</b> PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141</a> "izolace soklu" ((62,8+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4))*(0,3+0,3) "Vnitřní strana atiky" "Skladba S3" (12,375+10,823)*2*0,3 "Skladba S4" (12,35+14,505)*2*0,3 Součet	m2	90,932			CS ÚRS 2023 01
127	M	28376422	<b>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm</b> PP VV deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm 60,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	63,945			CS ÚRS 2023 01
128	M	28376073	<b>deska EPS grafitová fasádní <math>\lambda=0,030-0,031</math> tl 50mm</b> PP VV VV VV VV VV Součet deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 50mm "Vnitřní strana atiky" "Skladba S3" (12,375+10,823)*2*0,3 "Skladba S4" (12,35+14,505)*2*0,3 Součet 30,932*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	31,534			CS ÚRS 2023 01
129	K	713140823	<b>Odstanění tepelné izolace střešních nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm</b> PP Online PSC VV VV VV Součet Odstanění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolaci volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140823</a> "odstranění stávající izolace" 12,35*14,505 Součet	m2	179,137			CS ÚRS 2023 01
130	K	713141152	<b>Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek</b> PP Online PSC VV VV VV Součet Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141152</a> "Skladba S3" (12,375+10,823) "Skladba S4" (12,35+14,505) Součet	m2	313,072			CS ÚRS 2023 01
131	M	28375912	<b>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením <math>\lambda=0,035</math> tl 80mm</b> PP VV deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm 313,072*2,04 *Přepočtené koeficientem množství	m2	638,667			CS ÚRS 2023 01
132	K	713141211	<b>Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín</b> PP Online PSC VV VV VV Součet Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141211</a> "Skladba S3" (12,375+10,823)*2 "Skladba S4" (12,35+14,505)*2 Součet	m	100,106			CS ÚRS 2023 01
133	M	63152005	<b>klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm</b> PP VV klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm 100,106*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	102,108			CS ÚRS 2023 01
134	K	713141311	<b>Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva</b> PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311</a> "Spádová vrstva atiky" "Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K5" 104,5*0,45 "Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K11" 13,5*0,45 Součet	m2	53,100			CS ÚRS 2023 01
135	M	28376142	<b>klín izolační EPS 150 spád do 5%</b> PP VV VV Součet klín izolační EPS 150 spád do 5% 53,1*((0,03+0,05)/2)*1,05 Součet	m3	2,230			CS ÚRS 2023 01
136	K	998713202	<b>Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m</b> PP Online PSC D Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202</a> Zdravotechnika - vnitřní vodovod	%	14 500,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
137	K	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Pozární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250132</a>					
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS5"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138.	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	100,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722202</a>					
	D	751	Vzduchotechnika					
139	K	751398021	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	9,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové průřezu do 0,040 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398021</a>					
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS6"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
140	M	56245311	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm	kus	9,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm					
141	K	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	14,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové průřezu přes 0,04 do 0,100 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398022</a>					
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS7"					
	VV		11		11,000			
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS9"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		14,000			
142	M	56245607X	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x300mm	kus	11,000			
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x200mm					
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS7"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
143	M	56245603X	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 250x250mm	kus	3,000			
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm					
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS9"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
144	K	751398024	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,150 do 0,200 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové průřezu přes 0,150 do 0,200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398024</a>					
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS8"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
145	M	55341425X	mřížka větrací plechová se síťovinou 400x400mm	kus	1,000			
	PP		mřížka větrací plechová se síťovinou 400x400mm					
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OSB"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
146	K	751398025	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové průřezu přes 0,200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398025</a>					
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS10"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
147	M	55341426X	mřížka větrací plechová se síťovinou 950x600mm	kus	1,000			
	PP		mřížka větrací plechová se síťovinou 950x600mm					
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS8"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
148	K	751398825	Demontáž větrací mřížky stěnové průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové průřezu přes 0,200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398825">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398825</a>					
149	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	133,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751201</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské					
150	K	762361311	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 18 mm	m2	53,100			CS ÚRS 2023 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horizontálních zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 18 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361311</a>					
	VV		"OSB deska na atiku"					
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn K5"					
	VV		104,5*0,45		47,025			
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn K11"					
	VV		13,5*0,45		6,075			
	VV		Součet		53,100			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v přes 6 do 12 m PP Online PSC D 763	%	2 000,000			S ÚRS 2023 01
152	K	763131531	Konstrukce suché výstavby SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15 PP Online PSC VV VV VV	m2	558,950			S ÚRS 2023 01
153	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr PP Online PSC	m2	558,950			S ÚRS 2023 01
154	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m PP Online PSC D 764	%	3 828,000			S ÚRS 2023 01
155	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti PP Online PSC VV VV VV	m2	133,935			S ÚRS 2023 01
156	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti PP Online PSC VV VV VV	m	24,250			S ÚRS 2023 01
157	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti PP Online PSC VV VV VV	m	72,240			S ÚRS 2023 01
158	K	764004861	Demontáž svodu do suti PP Online PSC VV VV VV	m	16,400			S ÚRS 2023 01
159	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm PP Online PSC VV VV VV VV VV	m	118,000			S ÚRS 2023 01
160	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm PP Online PSC VV VV VV	m2	2,400			S ÚRS 2023 01
161	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV	m	30,250			S ÚRS 2023 01
162	K	764311608	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 750 mm PP Online PSC VV VV VV	m	54,000			S ÚRS 2023 01

! PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	764511445	Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 400/120 mm PP Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háku a čel kotlík oválný (trýchýřový), rs žlabu/průměr svodu 400/120 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511445</a>	kus	4,000			S ÚRS 2023 01
164	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rs 400 mm PP Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel půlkruhový rs 400 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511603</a> VV "Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K7" VV 72,5 VV Součet	m	72,500			S ÚRS 2023 01
165	K	764518623	Svody kruhové včetně objímků, kolen odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm PP Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek kolen a odsoků kruhových, průměru 120 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518623</a> VV "Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K8" VV 4,5*4 VV Součet	m	18,000			S ÚRS 2023 01
166	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202</a>	%	11 890,000			S ÚRS 2023 01
		D 765	Krylina skládaná					
167	K	765131857	Demontáž vlnité azbestocementové krytiny sklonu do 30° do suti PP Demontáž azbestocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131857">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131857</a> VV "Demontáž střešní krytiny" VV (25,11+0,35*10,788)*6,6*2 VV Součet	m2	478,474			S ÚRS 2023 01
168	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m PP Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765202</a>	%	204,610			S ÚRS 2023 01
		D 766	Konstrukce truhlářské					
169	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva PP Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622131</a> VV "Výpis výrobků okna ozn. O3" VV 1,15*2,37*6 VV "Výpis výrobků okna ozn. O4" VV 0,9*2,0*3 VV Součet	m2	21,753			S ÚRS 2023 01
170	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m PP okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m VV "Výpis výrobků okna ozn. O3" VV 1,15*2,37*6 VV "Výpis výrobků okna ozn. O4" VV 0,9*2,0*3 VV Součet	m2	21,753			S ÚRS 2023 01
171	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva PP Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132</a> VV "Výpis výrobků okna ozn. O1" VV 1,75*1,46*2 VV "Výpis výrobků okna ozn. O2" VV 2,36*2,37*3 VV Součet	m2	21,890			S ÚRS 2023 01
172	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m PP okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m VV "Výpis výrobků okna ozn. O1" VV 1,75*1,46*2 VV "Výpis výrobků okna ozn. O2" VV 2,36*2,37*3 VV Součet	m2	21,890			S ÚRS 2023 01
173	K	76660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětliku do zdiva PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětliku Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/76660451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/76660451</a> VV "Výpis výrobků dveře ozn. D01" VV 2 VV Součet	kus	2,000			S ÚRS 2023 01
174	M	61140506 D01	dveře dvoukřídlové plastové šedé plně max rozměru otvoru 4,84m2 ozn. D01 PP dveře dvoukřídlové plastové šedé plně max rozměru otvoru 4,84m2 ozn. D01 VV "Výpis výrobků dveře ozn. D01" VV 2,45*1,45*2 VV Součet	m2	7,105			
175	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	7,110			S ÚRS 2023 01

IPČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694100</a>					
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T4"		7,110			
	VV		2,37*3		7,110			
	VV		Součet					
176	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	7,110			CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm					
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T4"		7,110			
	VV		2,37*3		7,110			
	VV		Součet					
177	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 300 cm	m	23,140			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694126</a>					
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T1"		2,920			
	VV		1,46*2		2,920			
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T2"		7,110			
	VV		2,37*3		7,110			
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T3"		7,110			
	VV		2,37*3		7,110			
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T5"		6,000			
	VV		2,0*3		6,000			
	VV		Součet		23,140			
178	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	23,140			CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm					
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T1"		2,920			
	VV		1,46*2		2,920			
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T2"		7,110			
	VV		2,37*3		7,110			
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T3"		7,110			
	VV		2,37*3		7,110			
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T5"		6,000			
	VV		2,0*3		6,000			
	VV		Součet		23,140			
179	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 369,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
180	K	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech	m2	289,480			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podhledů tvarovaných plechů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767581803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767581803</a>					
	VV		"m.č. 105" 289,48		289,480			
	VV		Součet		289,480			
181	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlých s rámem plochy do 0,5 m2	m2	0,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlých, plochy do 0,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646411</a>					
	VV		"OS3" 0,5*0,8		0,400			
	VV		"OS4" 0,5*0,8		0,400			
	VV		Součet		0,800			
182	M	55343555X	dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrřidla 500x800mm ozn. OS3	kus	1,000			
	PP		dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrřidla 500x800mm ozn. OS3					
183	M	55343556X	dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrřidla 500x800mm ozn. OS4	kus	1,000			
	PP		dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrřidla 500x800mm ozn. OS4					
184	K	767646412	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlých s rámem plochy přes 0,5 do 1 m2	m2	0,720			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlých, plochy přes 0,5 do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646412</a>					
	VV		"OS2" 0,6*1,2		0,720			
	VV		Součet		0,720			
185	M	55343554X	dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrřidla 600x1200mm ozn. OS2	kus	1,000			
	PP		dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrřidla 600x1200mm ozn. OS2					
186	K	767646413	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlých s rámem plochy přes 1 m2	m2	1,040			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlých, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646413</a>					
	VV		"OS1" 0,8*1,3		1,040			
	VV		Součet		1,040			
187	M	55343553X	dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrřidla 800x1300mm ozn. OS1	kus	1,000			
	PP		dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrřidla 800x1300mm ozn. OS1					
188	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 13 m2	kus	9,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 13 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651114</a>					
	VV		"Výpis výrobků garážová vrata ozn. D02"		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		"Výpis výrobků garážová vrata ozn. D03"		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		"Výpis výrobků garážová vrata ozn. D04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4					
	VV		Součet				9,000	
189	M	55345871 D02	<b>vrata garážová sekční 3550x3900mm ozn D02</b>	kus	1,000			
	PP		vrata garážová sekční 3550x3900mm ozn D02					
	VV		"Výpis výrobků garážová vrata ozn D02"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
190	M	55345871 D03	<b>vrata garážová sekční 3900x5700mm ozn D03</b>	kus	4,000			
	PP		vrata garážová sekční 3900x5700mm ozn D03					
	VV		"Výpis výrobků garážová vrata ozn D03"					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
191	M	55345871 D04	<b>vrata garážová sekční 3900x4900mm ozn D04</b>	kus	4,000			
	PP		vrata garážová sekční 3900x4900mm ozn D04					
	VV		"Výpis výrobků garážová vrata ozn D04"					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
192	K	767832102	<b>Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu</b>	m	19,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/tem/C/S_URS_2023_01/767832102">https://podminky.urs.cz/tem/C/S_URS_2023_01/767832102</a>					
	VV		"Zpětná montáž požárních žebříků"					
	VV		8,0*2+3,0			19,000		
	VV		Součet			19,000		
193	K	767832801	<b>Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem</b>	m	19,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/tem/C/S_URS_2023_01/767832801">https://podminky.urs.cz/tem/C/S_URS_2023_01/767832801</a>					
	VV		"Demontáž stávajících žebříků"					
	VV		8,0*2+3,0			19,000		
	VV		Součet			19,000		
194	K	767995115	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg</b>	kg	875,594			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/tem/C/S_URS_2023_01/767995115">https://podminky.urs.cz/tem/C/S_URS_2023_01/767995115</a>					
	VV		"Uhleníky do vrat a dveří"					
	VV		"L 100x100x8 - 12,2kg/m"					
	VV		1,55*12,2*2			37,820		
	VV		4,0*12,2*1			48,800		
	VV		5,8*12,2*4			283,040		
	VV		5,0*12,2*4			244,000		
	VV		"Lemování jámy"					
	VV		(2,7+8,035)*2*12,2			261,934		
	VV		Součet			875,594		
195	M	13010440	<b>úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm</b>	t	0,875			CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,18 kg/m					
	VV		795,454545454545*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství			0,875		
196	K	767995117X	<b>Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg - Přístřešek na kola vč zkrácení ocelových vaznic</b>	kpl	1,000			
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg - Přístřešek na kola vč zkrácení ocelových vaznic					
	VV		"Zpětná montáž přístřešku na kola"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
197	K	767996800X	<b>Demontáž opětovná montáž zvedací plošiny</b>	ks	1,000			
	PP		Demontáž opětovná montáž zvedací plošiny					
	VV		"Zvedací rampa"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
198	K	767996805X	<b>Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg - Přístřešek na kola</b>	kpl	1,000			
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg - Přístřešek na kola					
	VV		"Demontáž přístřešku na kola"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
199	K	998767202	<b>Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m</b>	%	15 996,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce srovnány procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/tem/C/S_URS_2023_01/998767202">https://podminky.urs.cz/tem/C/S_URS_2023_01/998767202</a>					
	D	777	<b>Podlahy lité</b>					
200	K	777111111	<b>Vysátí podkladu před provedením lité podlahy</b>	m2	693,438			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/tem/C/S_URS_2023_01/777111111">https://podminky.urs.cz/tem/C/S_URS_2023_01/777111111</a>					
	VV		"Skladba S1"					
	VV		"m č. 102" 125,9			125,900		
	VV		"m č. 105" 289,48			289,480		
	VV		"m č. 106" 269,47			269,470		
	VV		"Skladba S6"					
	VV		(2,7+8,035)*2*0,4			8,588		
	VV		Součet			693,438		
201	K	777111123	<b>Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy</b>	m2	693,438			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111123</a>					
202	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyztužený podklad	m2	693,438			S ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyztužený					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131101</a>					
203	K	777511155	Krycí epoxidová stěrka lloušičky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	693,438			S ÚRS 2023 01
	PP		Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511155</a>					
204	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	195,752			S ÚRS 2023 01
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem luhé					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777911111</a>					
	VV		"Výkres D 1 1 18 - Detail napojení podlahy na stěnu"					
	VV		"m.č. 102" (40,58+11,9)*2-(1,55+4,0+1,5+1,1)		96,810			
	VV		"m.č. 105" (25,16+11,9)*2-(5,8*4)		50,920			
	VV		"m.č. 106" (21,859+12,152)*2-(5,0*4)		48,022			
	VV		Součet		195,752			
205	K	99877202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 812,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/99877202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/99877202</a>					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>					
206	K	781131221	Izolace stěn fólií celoplošně lepená	m2	169,338			S ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace fólií v pásch celoplošně lepená					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131221</a>					
	VV		"Nová omílka"					
	VV		"m.č. 102" (10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1)		47,847			
	VV		"m.č. 105" (25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7)		64,227			
	VV		"m.č. 106" (21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6)		57,264			
	VV		Součet		169,338			
207	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 271,700			S ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202</a>					
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					
208	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	12,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783009401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783009401</a>					
	VV		"Bezpečnostní šrafování po obou stranách vral"					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
209	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	583,835			S ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301303</a>					
	VV		"VZ5a"					
	VV		0,434*25,89+0,372*25,46		20,707			
	VV		"VZ5b"					
	VV		0,434*25,89+0,372*25,46		20,707			
	VV		"VZ5c"					
	VV		0,434*25,89+0,372*25,46		20,707			
	VV		"VZ5d"					
	VV		0,434*25,89+0,372*25,46		20,707			
	VV		"VZ6a"					
	VV		0,434*25,89+0,372*25,46		20,707			
	VV		"VZ6b"					
	VV		(0,434*25,89+0,372*25,46)*3		62,122			
	VV		"VZ6c"					
	VV		(0,434*25,89+0,372*25,46)*3		62,122			
	VV		"VZ6d" 775/1000		0,775			
	VV		0,434*25,89+0,372*25,46		20,707			
	VV		Mezisoučet		249,261			
	VV		249,261*1,1		274,187			
	VV		"Vazníčky"					
	VV		(3,6*0,439)*12*10		189,648			
	VV		Mezisoučet		463,835			
	VV		"Ocelová konstrukce zvedáku, přístřešek kolárny a požární žebřík"					
	VV		50,0+70,0		120,000			
	VV		Mezisoučet		120,000			
	VV		274,187+189,648+120,0		583,835			
210	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	583,835			S ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311</a>					
211	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	583,835			S ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306801</a>					
212	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	583,835			S ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101</a>					
213	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	583,835			S ÚRS 2023 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101</a>					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	783317101	<b>Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zamečnických konstrukcí</b>	m2	583,835			CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zamečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podirničky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101">https://podirničky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101</a>					
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					
215	K	784121003	<b>Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m</b>	m2	1 082,354			CS ÚRS 2023 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podirničky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121003">https://podirničky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121003</a>					
	VV		"m.č. 101" (8,175+3,5)*2*5,75		134,263			
	VV		"m.č. 102" (11,9+10,58)*2*5,75		258,520			
	VV		"m.č. 103" (3,0+3,5)*2*5,75		74,750			
	VV		"m.č. 104" (2,37+2,98)*2*4,35+7,06		53,605			
	VV		"m.č. 105" (11,9+25,16)*2*4,35		322,422			
	VV		"m.č. 106" (21,859+12,152)*2*6,0		408,132			
	VV		"Odpočet marmolit"					
	VV		"Nová omítka"					
	VV		"m.č. 102" -((10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1))		-47,847			
	VV		"m.č. 105" -((25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7))		-64,227			
	VV		"m.č. 106" -((21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6))		-57,264			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 082,354</b>			
216	K	784121013	<b>Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m</b>	m2	1 082,354			CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podirničky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121013">https://podirničky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121013</a>					
217	K	784181123	<b>Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m</b>	m2	1 641,304			CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podirničky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181123">https://podirničky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181123</a>					
	VV		"m.č. 101" (8,175+3,5)*2*5,75		134,263			
	VV		"m.č. 102" (11,9+10,58)*2*5,75		258,520			
	VV		"m.č. 103" (3,0+3,5)*2*5,75		74,750			
	VV		"m.č. 104" (2,37+2,98)*2*4,35+7,06		53,605			
	VV		"m.č. 105" (11,9+25,16)*2*4,35+289,48		611,902			
	VV		"m.č. 106" (21,859+12,152)*2*6,0+269,47		677,602			
	VV		"Odpočet marmolit"					
	VV		"Nová omítka"					
	VV		"m.č. 102" -((10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1))		-47,847			
	VV		"m.č. 105" -((25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7))		-64,227			
	VV		"m.č. 106" -((21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6))		-57,264			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 641,304</b>			
218	K	784211103	<b>Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m</b>	m2	1 641,304			CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podirničky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103">https://podirničky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

**D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

CC-CZ:

Datum: 27.03.2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.

IČ:

27502988

DIČ:

CZ27502988

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Zpracovatel:

IC:

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 vymezující 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.

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř  
Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení  
Soupis: **D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Do Končín 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí  
Zadavatel: Údržba silnic Královohradeckého kraje a.s.  
Uchazeč: VALC, s.r.o

Datum: 27.03.2023  
Projektant: ██████████  
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

D1 - D1.4.b Silnoproudá elektrotechnika

D2 - Kabely a vodiče

D3 - Instalační materiál II.

D4 - Trubky a žlaby

D5 - Hromosvod

D6 - Neuvedené či nezbytné položky





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáže nákladních vozidel - Jaroměř  
 Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení  
 Soupis: **D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Do Končín 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí  
 Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s  
 Uchazeč: VALC, s.r.o.

Datum: 27.03.2023

Projektant: ██████████  
 Zpracovatel: ██████████

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	D1		<b>D1.4.b Silnoproudá elektrotechnika</b>					
1	K	Pol8	Rozvaděč RH - úprava dle TOS č 1 NEOCEŇOVAT	kpl	0,000			
	PP		Rozvaděč RH - úprava dle TOS č 1 NEOCEŇOVAT					
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Položkový rozpočet viz samostatný soupis prací</i>					
D	D2		<b>Kabely a vodiče</b>					
2	K	Pol9	Vodic CYY (54) 6	m	120,000			
	PP		Vodic CYY (54) 6					
3	K	Pol10	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	190,000			
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5					
D	D3		<b>Instalační materiál II</b>					
4	K	Pol11	Krabice 80/80, IP54 pro rozbočení	ks	5,000			
	PP		Krabice 80/80, IP54 pro rozbočení					
5	K	Pol12	Svorka 3x2,5mm <sup>2</sup>	ks	25,000			
	PP		Svorka 3x2,5mm <sup>2</sup>					
6	K	Pol13	Opjímka pro uzemnění plynového potrubí do DN63	ks	5,000			
	PP		Opjímka pro uzemnění plynového potrubí do DN63					
D	D4		<b>Trubky a žlaby</b>					
7	K	Pol14	Kabelový žlab drátěný 60/50 přípevněný na stěnu, včetně tvarovek	m	65,000			
	PP		Kabelový žlab drátěný 60/50 přípevněný na stěnu, včetně tvarovek					
8	K	Pol15	Tubka pevná DN23	m	6,000			
	PP		Tubka pevná DN23					
D	D5		<b>Hromosvod</b>					
9	K	Pol16	Jímací tyč JT1,5m s podložkou a přítěží pro ploché střechy	ks	1,000			
	PP		Jímací tyč JT1,5m s podložkou a přítěží pro ploché střechy					
10	K	Pol17	Drát AlMgSi D=8mm	m	6,000			
	PP		Drát AlMgSi D=8mm					
11	K	Pol18	Svorka křížová SK	ks	2,000			
	PP		Svorka křížová SK					
12	K	Pol19	Svorka pro připojení k tyči	ks	2,000			
	PP		Svorka pro připojení k tyči					
D	D6		<b>Neuvedené či nezbytné položky</b>					
13	K	Pol20	Sekací a vrtací práce (vrtání do 80mm) a ostatní stavební výpomoci	kpl	1,000			
	PP		Sekací a vrtací práce (vrtání do 80mm) a ostatní stavební výpomoci					
14	K	Pol21	Demontáž napájení větve na rozdělovači	hod	6,000			
	PP		Demontáž napájení větve na rozdělovači					
15	K	Pol22	Odpojení původních zařízenia tras a aopětovná montáž	hod	40,000			
	PP		Odpojení původních zařízenia tras a aopětovná montáž					
16	K	Pol23	Požární ucpávka pro EI 30	m <sup>2</sup>	0,400			
	PP		Požární ucpávka pro EI 30					
17	K	Pol6	Montáž	hod	50,000			
	PP		Montáž					
18	K	Pol24	Likvidace odpadu	t	0,100			
	PP		Likvidace odpadu					
19	K	Pol25	Revize	hod	15,000			
	PP		Revize					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

**Objekt:**

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

**Soupis:**

D 1 4 b - Silnoproudá elektrotechnika

**Uroveň 3:**

**D.1.4.1.b - RH-úprava**

**KSO:**

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

**CC-CZ:**

Datum: 27.03.2023

**Zadavatel:**

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.

**IC:**

27502988

**DIČ:**

CZ27502988

**Uchazeč:**

VALC, s.r.o.

**IC:**

45537151

**DIČ:**

CZ45537151

**Zpracovatel:****IC:****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 vymezející 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.

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř  
Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení  
Soupis: D 1.4 b - Silnoproudá elektrotechnika  
Uroveň 3: **D.1.4.1.b - RH-úprava**

Místo: Do Končín 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí  
Zadavatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje a.s.  
Uchazeč: VALC, s.r.o.

Datum: 27.03.2023

Projektant:   
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

D1 - D1.4.b Silnoproudá elektrotechnika

D2 - Část RVS



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř  
Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení  
Soupis: D 1 4 b - Silnoproudá elektrotechnika  
Uroveň 3: **D.1.4.1.b - RH-úprava**

Místo: Do Končín 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí  
Zadavatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje a.s.  
Uchazeč: VALC, s.r.o.

Datum: 27.03.2023

Projektant: [REDACTED]  
Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	D1		D1.4.b Silnoproudá elektrotechnika					
D	D2		Část RVS					
1	K	Pol1	Jistič 2A/1/C	ks	4,000			
	PP		Jistič 2A/1/C					
2	K	Pol2	Pojistka 000 32A gG	ks	3,000			
	PP		Pojistka 000 32A gG					
3	K	Pol3	Pojistkový odpínač FH000	ks	1,000			
	PP		Pojistkový odpínač FH000					
4	K	Pol4	Přepětová modulová ochrana "B+C"	ks	3,000			
	PP		Přepětová modulová ochrana "B+C"					
5	K	Pol5	Propojky, svorky do 32A	ks	1,000			
	PP		Propojky, svorky do 32A					
6	K	Pol6	Montáž	hod	4,000			
	PP		Montáž					
7	K	Pol7	Revize, zkoušky	hod	5,000			
	PP		Revize, zkoušky					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Soubis:

**Vytápění - Rekonstrukce objektu**

KSO:

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

CG-CZ:

Datum: 27 03 2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s.

IC: 27502988

DIČ: CZ27502988

Uchazeč:

VALC, s.r.o

IC: 45537151

DIČ: CZ45537151

Zpracovatel

IC:

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 dále k dispozici na webu podmínky urs.cz.

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř  
Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení  
Soupis: **Vytápění - Rekonstrukce objektu**

Místo: Do Končín 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí  
Zadavatel: Údržba silnic Královohradeckého kraje a s  
Uchazeč: VALC, s r.o

Datum: 27 03 2023

Projektant: ██████████

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 - Bourání konstrukcí

### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

731 - Ústřední vytápění - kotelny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

### OST - Ostatní

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáže nákladních vozidel - Jaroměř  
 Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení  
 Soupis: **Vytápění - Rekonstrukce objektu**

Místo: Do Končín 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí  
 Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s.  
 Uchazeč: VALC, s.r.o.

Datum: 27.03.2023

Projektant: ██████████

Zpracovatel: ██████████

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						
D	HSV		Práce a dodávky HSV			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			
D	96		Bourání konstrukcí			
1	K	632451421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 10 do 20 mm 0,85x0,65x2	m2	1,100	
	PP		Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 10 do 20 mm 0,85x0,65x2			
2	K	96-1	Odvoz a uložení vybouraných hmot na skládku 0,075 x 2,3	t	0,173	
	PP		Odvoz a uložení vybouraných hmot na skládku 0,075 x 2,3			
3	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého 0,85x0,95x0,100 x 2	m3	0,075	
	PP		Bourání základů z betonu prostého 0,85x0,95x0,100 x 2			
D	PSV		Práce a dodávky PSV			
D	713		Izolace tepelné			
4	K	713-1	Odvoz a uložení tepelné izolace na řízenou skládku, poplatek za uložení	m3	0,660	
	PP		Odvoz a uložení tepelné izolace na řízenou skládku, poplatek za uložení			
5	K	713410831	Odstranění tepelných izolací potrubí a obyč s povrchovou úpravou hliníkovou folií tl izolace do 50 mm	m	50,000	
	PP		Odstranění tepelných izolací potrubí a obyč s povrchovou úpravou hliníkovou folií tl izolace do 50 mm			
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod			
6	K	723_zed_vyp	Zednické výpomoci pro plynovod	%	5 000,000	
	PP		Zednické výpomoci pro plynovod			
7	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	6,000	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15			
8	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20			
9	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	44,000	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25			
10	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	46,000	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32			
11	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	0,450	
	PP		Chránička D 38x2,6 mm			
12	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	1,050	
	PP		Chránička D 57x2,9 mm			
13	K	723180113	Potrubí plynové nerezové EUROGW, PN 0,5 DN 20	m	4,000	
	PP		Potrubí plynové nerezové EUROGW, PN 0,5 DN 20			
14	K	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	4,000	
	PP		Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20			
15	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	100,000	
	PP		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí			
16	K	723221302	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnějším závitem	kus	1,000	
	PP		Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnějším závitem			
17	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada			
18	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada			
19	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada			
20	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s kouli DADO vnitřní závit těžká řada			
21	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	10 000,000	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m			
	D	<b>725</b>	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>			
22	K	725-1	Plynový ohřivač vzduchu s modulovaným výkonem výkon 9,7 až 15,1 kW, průtok vzduchu 20000 m3/hod	kus	4,000	
	PP		Plynový ohřivač vzduchu s modulovaným výkonem výkon 9,7 až 15,1 kW průtok vzduchu 20000 m3/hod			
23	K	725-1 1	Montáž konzol pod plynové ohřivače vzduchu stěnu včetně pomocného uchycovacího materiálu, osazení plynových ohřivačů vzduchu na konzole	kpl	4,000	
	PP		Montáž konzol pod plynové ohřivače vzduchu stěnu včetně pomocného uchycovacího materiálu, osazení plynových ohřivačů vzduchu na konzole			
24	K	725-1 2	Podpěra pevná d-1000 mm, pro plynový agregát	kus	4,000	
	PP		Podpěra pevná d-1000 mm pro plynový agregát			
25	K	725-10	Paušál na servisní práce pro uvedení do provozu Doprava, vystavení protokolu, servisní náklady Uvedení do provozu plynového spotřebiče	kus	1,000	
	PP		Paušál na servisní práce pro uvedení do provozu Doprava, vystavení protokolu, servisní náklady Uvedení do provozu plynového spotřebiče			
26	K	725-11	Dopravné a balné CZ - Doprava zboží do místa určení	kus	1,000	
	PP		Dopravné a balné CZ - Doprava zboží do místa určení			
27	K	725-15 2	Trubka s povětrnostní koncovkou D80x800	kus	4,000	
	PP		Trubka s povětrnostní koncovkou D80x800			
28	K	725-15 3	Trubka s povětrnostní koncovkou D80x1000	kus	4,000	
	PP		Trubka s povětrnostní koncovkou D80x1000			
29	K	<b>725-3</b>	Plynová hadice připojovací - pružná s opláštěním DN16 - L-1000 mm, připojení G 3/4" (100Pa-56,5 kW)	kus	4,000	
	PP		Plynová hadice připojovací - pružná s opláštěním DN16 - L-1000 mm, připojení G 3/4" (100Pa-56,5 kW)			
30	K	725-8	Smart easy - dotyková regulace s týdenním režimem pro ovládní 1 - 32 jednotek	kus	1,000	
	PP		Smart easy - dotyková regulace s týdenním režimem pro ovládní 1 - 32 jednotek			
31	K	725-9	Uvedení do provozu plynového spotřebiče	kus	4,000	
	PP		Uvedení do provozu plynového spotřebiče			
	D	<b>727</b>	<b>Zdravotnicka - požární ochrana</b>			
32	K	727113001	Trubní ucpávka ocelového potrubí s nehořlavou izolací DN 25 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	ks	1,000	
	PP		Trubní ucpávka ocelového potrubí s nehořlavou izolací DN 25 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120			
33	K	727113002	Trubní ucpávka ocelového potrubí s nehořlavou izolací DN 32 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	ks	3,000	
	PP		Trubní ucpávka ocelového potrubí s nehořlavou izolací DN 32 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120			
	D	<b>731</b>	<b>Ústřední vytápění - kotelny</b>			
34	K	731:1	Demontáž kouřovodu, osazení zděže po kouřovodu do komína	sb	1,000	
	PP		Demontáž kouřovodu, osazení zděže po kouřovodu do komína			
35	K	731200826	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 60 kW	kus	2,000	
	PP		Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 60 kW			
	D	<b>733</b>	<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>			
36	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	50,000	
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32			
37	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	45,000	
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50			
38	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	
	PP		Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1			
39	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	4,000	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5			
40	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	500,000	
	PP		Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m			
	D	<b>734</b>	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>			
41	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	2,000	
	PP		Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2			
42	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	7,000	
	PP		Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1			
43	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	4,000	
	PP		Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4			
44	K	734209105	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 5,4" + ocel. zátko 5/4"	kus	2,000	
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 5,4" + ocel. zátko 5/4"			
45	K	734290823	Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 32	kus	1,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	PP		Demontáž armatury směšovací <del>příváňovací</del> čtyřcestné DN 32			
46	K	734421102/3	Tlakoměr deformační D 160 mm; rozsahu 0 - 6 kPa, připojení spodní G1/2"+ Tlakoměrová smyčka a tlakoměrový kohout G 1/2"	kpl	1,000	
	PP		Tlakoměr deformační D 160 mm, rozsahu 0 - 6 kPa připojení spodní G1/2"+ Tlakoměrová smyčka a tlakoměrový kohout G 1/2"			
47	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem M20X1,5	kus	1,000	
	PP		Návarek s trubkovým závitem M20X1 5			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa			
48	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového 78 čí x 0,44 m2	m2	34,320	
	PP		Demontáž otopného tělesa ocelového článkového 78 čí x 0,44 m2			
	D	767	Konstrukce zámečnické			
49	K	767_MO0001	montáže uložení potrubí	kus	18,000	
	PP		montáže uložení potrubí			
50	K	767_cc_kon_50	pozinkované děrované systémové profily průřezu L, U pro vyhotovení konzol a závěsů; závitové tyče M10 - uložení potrubí do DN 50	kg	80,000	
	PP		pozinkované děrované systémové profily průřezu L, U pro vyhotovení konzol a závěsů, závitové tyče M10 - uložení potrubí do DN 50			
51	K	767_zed_vyp	Zednické výpomoci konstrukce zámečnické	%	2 000,000	
	PP		Zednické výpomoci konstrukce zámečnické			
52	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 000,000	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry			
53	K	783220010RAC	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí s 2x emailováním	m2	2,000	
	PP		Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí s 2x emailováním			
54	K	783601711	Bezoplachové odrezávání potrubí DN do 50 mm	m	100,000	
	PP		Bezoplachové odrezávání potrubí DN do 50 mm			
55	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	100,000	
	PP		Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm			
56	K	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	100,000	
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			
57	K	OST_999999	Poznámka	soubor	1,000	
	PP		Poznámka Poznámka k položce: "Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinnosti dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují"			
	D	OST	Ostatní			
58	K	OST_čís_zař	Základní vycištění a revize stávajících armatur a zařízení, kontrola celistvosti a příprava na znovuosazení v nové pozici	hod	1,000	
	PP		Základní vycištění a revize stávajících armatur a zařízení, kontrola celistvosti a příprava na znovuosazení v nové pozici			
59	K	OST_leseni	Lešení pro montážní práce po dobu výstavby	soubor	1,000	
	PP		Lešení pro montážní práce po dobu výstavby			
60	K	OST_ZK_p_t_UT	Zkouška pevnosti a těsnosti potrubního systému - plyn	hod	8,000	
	PP		Zkouška pevnosti a těsnosti potrubního systému - plyn			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

CC-CZ:

Datum: 27 03 2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královehradeckého kraje a s

IC:

27502988

DIČ:

CZ27502988

Uchazeč:

VALC, s.r.o

IC:

45537151

DIČ:

CZ45537151



Zpracovatel:

IC:

DIČ:

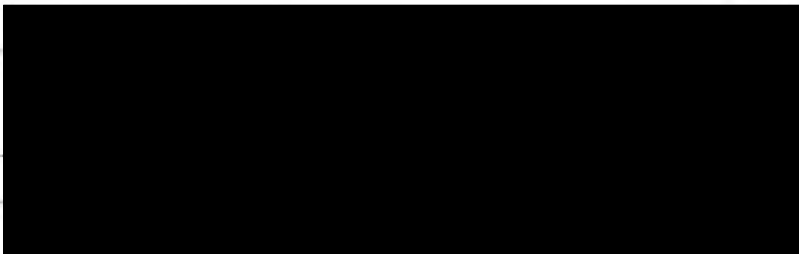
Poznámka:

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 vymezující 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

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Do Končín 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 27.03.2023

Zadavatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje a s

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: VALC, s r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 27 03 2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královohradeckého kraje a s

Projektant:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			
1	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Průzkumné práce			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000</a>			
	P		Poznámka k položce Sondy pro zjištění skutečného vední inženýrských sítí Sondy pro zjištění stavu stávajících konstrukcí			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000</a>			
	P		Poznámka k položce: Výčtení inženýrských sítí			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000</a>			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000</a>			
	P		Poznámka k položce: Zeměměření skutečného stavu objektu, inženýrských sítí, phatřáčku			
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013203000</a>			
	P		Poznámka k položce: Dílničské dokumentace pro výplň a stavby, atd.			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</a>			
D		VRN3	Zařízení staveniště			
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení staveniště			
	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>			
	P		Poznámka k položce: Náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště			
D		VRN4	Inženýrská činnost			
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000</a>			
	P		Poznámka k položce: Odtřihová zkouška, zkoušky hutnicí, atd.			
9	K	043203003	Rozbory celkem	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Rozbory celkem			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203003</a>			
	P		Poznámka k položce: Rozbor střešní krytiny na přítomnost azbestu			
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost			
	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>			
	P		Poznámka k položce: Vzorkování materiálů Součinnost při kolaudaci + Předání potřebných dokladů			
D		VRN7	Provozní vlivy			
11	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Provozní vlivy			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000</a>			
	P		Poznámka k položce: Zřízené podmínky za stavbu uvnitř areálu			
12	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Provoz investora			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000</a>			



# Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

**„Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř“**

Seznam poddodavatelů v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

<b>Veřejná zakázka na stavební práce zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů</b>		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět														
1.	<table border="1"><tr><td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td><td>Miroslav Vaňura</td></tr><tr><td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td><td>Bystřice 72, 507 23 Libáň</td></tr><tr><td>IČO:</td><td>74747592</td></tr><tr><td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td><td></td></tr><tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td></td></tr><tr><td>Tel./fax:</td><td></td></tr><tr><td>E-mail:</td><td></td></tr></table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Miroslav Vaňura	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Bystřice 72, 507 23 Libáň	IČO:	74747592	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:		Spisová značka v obchodním rejstříku:		Tel./fax:		E-mail:		sekční vrata
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Miroslav Vaňura															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Bystřice 72, 507 23 Libáň															
IČO:	74747592															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:																
Spisová značka v obchodním rejstříku:																
Tel./fax:																
E-mail:																
2.	<table border="1"><tr><td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td><td>ALLMO-PROFIL s.r.o.</td></tr><tr><td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td><td>Bílá Třemešná 263, 54472</td></tr><tr><td>IČO:</td><td>63217911</td></tr><tr><td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td><td></td></tr><tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td></td></tr><tr><td>Tel./fax:</td><td></td></tr><tr><td>E-mail:</td><td></td></tr></table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ALLMO-PROFIL s.r.o.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Bílá Třemešná 263, 54472	IČO:	63217911	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:		Spisová značka v obchodním rejstříku:		Tel./fax:		E-mail:		plastové výplně otvorů
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ALLMO-PROFIL s.r.o.															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Bílá Třemešná 263, 54472															
IČO:	63217911															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:																
Spisová značka v obchodním rejstříku:																
Tel./fax:																
E-mail:																

*Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.*

Zhotovitel: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové



## MĚSTSKÝ ÚŘAD JAROMĚŘ

Odbor výstavby, nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

SPIS. ZN.: VÝST-4906/2021-DD-11

Č. J.: PDMUJA 44721/2021

VYŘIZUJE: [REDAKCE]

TEL.: [REDAKCE]

DATUM: 09.11.2021

### SDĚLENÍ

Městský úřad Jaroměř, odbor výstavby, oddělení stavebního úřadu, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), jako správní orgán příslušný věci a místem podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

**s d ě l u j e**

že Stavební povolení č. 133/2021, č. j. PDMUJA 41543/2021, spis. zn. VÝST-4906/2021-DD-10, které bylo vydáno ve stavebním řízení na podkladě žádosti, kterou dne 03.08.2021 podal Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03, Hradec Králové, zastoupený na základě plné moci společností Údržba silnic Královéhradeckého kraje a. s., Kutnohorská 59, Plačice, 50004 Hradec Králové, IČO 275 02 988 (dále jen stavebník), ve věci stavebních úprav objektu garáží s projektově označenou „REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL – JAROMĚŘ, Do Končin 396, 55101 Jaroměř – Jakubské Předměstí, k. ú. Jaroměř [657336], parcela: 3501/2, 3501/6, 3501/12“ v katastrálním území Jaroměř, nabylo právní moci dne 05.11.2021.

S ohledem na tuto skutečnost stavební úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. 3 stavebního zákona stavebníkům zasílá stejnopis vydaného rozhodnutí s vyznačením jeho právní moci, ověřenou projektovou dokumentaci a štítek STAVBA POVOLENA obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

#### Příloha (žadatel):

- 1x úředně ověřená dokumentace pro vydání stavebního povolení
- stejnopis písemného vyhotovení stavebního povolení č. 133/2021 opatřený doložkou právní moci
- štítek STAVBA POVOLENA

obdrží

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a. s., Kutnohorská 59, Plačice, 500 04 Hradec Králové

# STAVBA POVOLENA

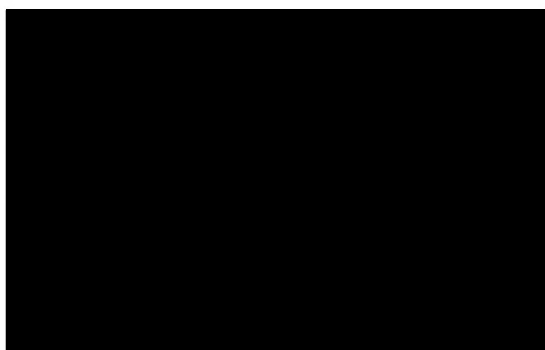
Městský úřad Jaroměř, odbor výstavby, oddělení stavebního úřadu, vydal: **STAVEBNÍ POVOLENÍ č. 133/2021** ze dne **20.10.2021**, č. j. **PDMUJA 41543/2021**

**Označení stavby:** **REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL – JAROMĚŘ, Do Končin 396, 55101 Jaroměř – Jakubské Předměstí, k. ú. Jaroměř [657336], parcela: 3501/2, 3501/6, 3501/12**

**Dokončení stavby:** **10/2023**

**Stavebník:** **Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03, Hradec Králové,**

**Označení stavebního podnikatele / jméno a příjmení stavbyvedoucího:**







# MĚSTSKÝ ÚŘAD JAROMĚŘ

Odbor výstavby, nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

---

SPIS. ZN.: VÝST-4906/2021-DD-10  
Č. J.: PDMUJA 41543/2021

DATUM: 20.10.2021

## STAVEBNÍ POVOLENÍ č. 133/2021 ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY

