

# Smlouva o dílo

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

## Smluvní strany

<b>Objednatel</b>	<b>Královéhradecký kraj</b>
se sídlem:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
č. účtu:	27-2031110287/0100

dále jako „objednatel“ a

<b>Zhotovitel</b>	<b>STATING s.r.o.</b>
	společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C 17922
se sídlem	Pardubická 861/75a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
IČO	25963864
DIČ	CZ25963864
zastoupený	Zbyňkem Černým, MBA, jednatelem
bankovní spojení	Komerční banka a.s.
číslo účtu	27-0816540237/0100

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

## Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané: „**Sociální rehabilitace Prokopa Holého č.p.221 Hradec Králové – stavební práce**“. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2023-035557 (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Realizace smlouvy o dílo je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět veřejné zakázky je součástí projektu s názvem „Sociální rehabilitace Hradec Králové“, reg. číslo projektu CZ.06.04.02/00/22\_014/0002212 (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu.

Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve než:

- bude zhotoviteli doručena výzva objednatele k plnění, tj. výzva k převzetí staveniště a
- dojde k uveřejnění smlouvy v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 2 do **24 měsíců** od data jejího podpisu, bez dalšího zaniká.

Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Objednatel poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti zhotovitele. V případě, že bude vydán právní akt

o neposkytnutí podpory, informuje objednatel o této skutečnosti zhotovitele a smlouva zaniká okamžikem doručení informace zhotoviteli.

## **Článek 2 Zmocněné osoby**

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:
  - a) zástupce objednatele ve věcech smluvních: Mgr. Martin Červíček, hejtmán kraje
  - b) zástupce objednatele ve věcech technických:  
[anonymizováno], tel. [anonymizováno], email [anonymizováno]  
[anonymizováno], tel. [anonymizováno], email [anonymizováno]
  - c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“): dle příkazní smlouvy na veřejnou zakázku „Sociální rehabilitace Prokopa Holého č.p.221 Hradec Králové – zajištění TDS a BOZP“;
  - d) koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“): dle příkazní smlouvy na veřejnou zakázku „Sociální rehabilitace Prokopa Holého č.p.221 Hradec Králové – zajištění TDS a BOZP“;
  - e) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „autorský dozor“): KAVA, spol.s.r.o., se sídlem Pod novým lesem 76/49, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO 48029556 a zástupce uživatele objektu: [anonymizováno], tel. [anonymizováno], email [anonymizováno].
  - f) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
  - a) Ve věcech smluvních: Zbyněk Černý, MBA, jednatel
  - b) ve věcech technických (vedoucí projektu):  
[anonymizováno], výrobní ředitel, tel. [anonymizováno], email: [anonymizováno]
  - c) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí):  
[anonymizováno], hlavní stavbyvedoucí, tel. [anonymizováno], email: [anonymizováno]
  - d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.
4. Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele na stavbě, specialisty či další osoby uvedené ve stavebním deníku. Pokud objednatel takovou výměnu požaduje, je zhotovitel povinen písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně oznámit tuto osobu, a to do 3 pracovních dnů. Při výměně osoby hlavního stavbyvedoucího je zhotovitel povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval v zadávacím řízení.

## **Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy**

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 11. 9. 2023 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.

2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací:

**Součástí dokumentace, které nejsou přílohou smlouvy**

- a) Dokumentace pro provedení stavby z 10/2022, zpracovaná společností KAVA, spol.s.r.o., se sídlem Pod novým lesem 76/49, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO 48029556 (dále také jako „projektová dokumentace“);
- b) Stavební povolení č.j. MMHK/108582/2022 ST1/Řič s nabytím právní moci dne 8. 7. 2022 vydané Odborem stavebním Magistrátu města Hradec Králové.

**Součástí dokumentace, které jsou přílohou smlouvy**

- c) příloha č. 1 Položkový rozpočet s výkazem výměr (dále také „výkaz výměr“);
- d) příloha č. 2 Harmonogram (časový a finanční);
- e) příloha č. 3 Seznam poddodavatelů;
- f) příloha č. 4 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace – není relevantní.

3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) podrobně zkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
- c) překontroloval vyjádření 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 byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do podrobného soupisu prací;
- g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.

4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci díla dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.

5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.

6. Priorita jednotlivých dokumentů je v případě rozporů stanovena od nejvyšší takto: stavební povolení, položkový rozpočet s výkazem výměr, projektová dokumentace, smlouva o dílo, ostatní dokumenty, není-li stanoveno jinak.

7. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

8. Smluvní strany stanoví význam následujících pojmů takto:

- a) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu předávacího protokolu dle čl. 9 odst. 30 této smlouvy oběma smluvními stranami;
- b) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce; respektive dojde k převzetí staveniště;
- c) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
- d) dokončením stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit a předat objednateli doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu a vydaný kolaudační souhlas;
- e) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;
- f) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 2 písm. b) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí);
- g) kolaudačním souhlasem se rozumí doklad o povolení užívání stavby vydaný příslušným orgánem.

#### **Článek 4 Předmět smlouvy**

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v článku 5 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 5 Předmět díla**

1. Předmětem díla je provedení stavebních prací spočívajících ve změně dokončené stavby, tj. stavebních úpravách rodinného domu, především jeho dispozic, pro účely vybudování dvou bytových jednotek sociální rehabilitace a předání kolaudačního souhlasu s užíváním stavby.
2. Předmětem plnění jsou stavební práce vymezené projektovou dokumentací, specifikované následujícím způsobem:
  - Stavební práce spočívají ve stavebních úpravách rodinného domu pro účely vybudování dvou bytových jednotek chráněného bydlení. Stavbě bude předcházet odstranění zděné přístavby skladu (není zakreslena v katastru) a zahradního domku (bývalá prádelna) s přístřeškem, odstranění bazénu, a nezbytná probírka ovocných stromů. Napojení na technickou infrastrukturu je stávajícími přípojkami, resp. novými ve stávajících trasách.
  - Předmět díla je specifikován projektovou dokumentací zpracovanou společností KAVA, spol.s.r.o., se sídlem Pod novým lesem 76/49, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO 48029556.
  - Předmětem díla je dále zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, vč. části technického zařízení budov, geodetické práce, zajištění geometrického plánu, zajištění zvláštního užívání komunikace včetně záboru komunikace, zpracování zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky.

3. Realizaci stavebních prací je nutné přizpůsobit provozním podmínkám uživatele dotčených nemovitostí. Tímto ustanovením nejsou dotčena práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z harmonogramu dle **přílohy č. 2** této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, kdy při provádění stavebních prací zjistí na staveništi výskyt obecně chráněných druhů ptáků (nález obsazeného ptačího hnízda s vajíčky nebo mláďaty), bude stavební práce provádět plně v souladu s § 5a odst. 1 zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP.
6. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště včetně zajištění jednacích místností pro konání KD pro min. 10 osob vč. vybavení (tj. stoly, židle, kuchyňka, připojení wifi o dostatečné kapacitě, lednice, kávovar, pitná voda, WC apod.) na náklady zhotovitele, včetně zajištění odběrných míst energií s případným podružným měřením. Poplatky za užívání veřejného prostranství a také dodávku elektrické energie, vodného a stočného vzniklou s realizací stavby hradí zhotovitel. Předmětem díla je také provádění a řízení stavebních prací, obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění, vedení deníku stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, vypracování geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí, zajištění kolaudačního souhlasu (rozhodnutí) s užíváním stavby včetně účasti na kolaudační prohlídce a uhrazení správních poplatků, poskytnutí součinnosti při realizaci napojení venkovního elektropilířku zajišťované společností ČEZ, vytyčení všech inženýrských sítí, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, vypracování podkladů pro změnové listy, zpracování a dodání provozních či jiných předpisů, dokumentací (návodů) pro provoz a údržbu díla, zaškolení pracovníků uživatele, dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu, poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, je-li relevantní - topná zkouška v délce trvání 72 hodin na náklady zhotovitele, je-li relevantní - funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla. Zhotovitel provede také likvidaci, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není-li stanoveno jinak (dále jen „dílo“ nebo „části díla“). V případě, že není stanoveno jinak ve smyslu věty předchozí tohoto článku, je objednatel oprávněn určit, že dále využitelný vybouraný materiál (na opravy, recyklaci, apod.) zhotovitel ponechá objednateli na určené meziskládce.
7. **Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla zajistí, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 5 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny odpadem. Zhotovitel předloží zprávu o splnění požadavku recyklace minimálně 70 % stavebních a demoličních odpadů vycházející z požadavku na respektování principů DNSH včetně výpočtů a dokladů.**

Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a klimatu. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody a klimatu v souladu s obecně závaznými právními předpisy a zajistí dodržování zásady "významně nepoškodovat" ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění

udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 a o plnění této zásady zpracuje zprávy/reportsy dle Podmínek dotace odrážející podmínky nařízení k Nástroji pro oživení a odolnost, tak i akty přijaté v souvislosti se schválením Národního plánu oživení a odolnosti ČR. Zhotovitel dále odpovídá za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provedení díla dotčených.

8. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. 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 zákona č. 34/2011, Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky materiálů jako obklady, dlažby, podlahové krytiny, vnitřní dveře včetně kování, venkovní betonová dlažba, vodovodní baterie, skříňky v koupelně, světla, vypínače, zásuvky a materiály uvedené v tabulce standardů budou před zabudováním do díla nabídnuty objednateli v rámci vzorkování k výběru min. ve třech možných variantách splňujících technický popis a cenu uvedenou ve výkazu výměr. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.
9. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla. Zhotovitel je při provádění díla dále povinen postupovat dle kontrolního a zkušebního plánu výrobce a dle národních technických norem ČSN 73 2901 a ČSN 73 2902. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení.
10. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
11. Všechny povrchy, konstrukce, 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.
12. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
13. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.
14. Všechny dokumenty potřebné pro předání stavby včetně seznamu vad díla členěných dle kategorizací uvedených čl. 11 v bodě 4 a pro kolaudační souhlas včetně vydaného kolaudačního souhlasu budou předány ve třech vyhotoveních v listinné podobě a třech vyhotoveních v elektronické podobě (flash disku, ve formátech tiskovém a editovatelném).
15. Zhotovitel se zavazuje, že v koordinaci s TDS vyhotoví „Zprávu o plnění DNSH“ v první a poslední etapě projektu.

## **Článek 6**

### **Doba a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k zahájení plnění a převzetí staveniště a 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.

2. Termíny plnění díla jsou stanoveny následovně:

Zahájení plnění	<b>na Výzvu objednatele k zahájení plnění</b> dle bodu 6.1
Dokončení stavebních prací včetně předání podkladů pro kolaudační prohlídku stavby	<b>nejdéle do 56 týdnů od doručení výzvy k zahájení plnění</b>
Zkušební provoz	<b>v délce 4 týdnů od dokončení stavebních prací</b>
Předání řádně dokončeného díla (stavby) včetně předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí	<b>nejdéle do 6 týdnů od dokončení stavebních prací</b>

3. Obecným místem plnění je Královéhradecký kraj. Místem plnění veřejné zakázky jsou pozemky p. č. st. 485 a 902/14, k.ú. Pražské Předměstí a další pozemky dotčené stavbou dle projektové dokumentace.
4. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení veřejné zakázky na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
5. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení stavby, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, zhotovitelem navržené délka provedení prací zůstává nezměněna.
6. Bude-li dán objednatelem příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace), a to z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz objednatele uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba práce na díle přerušit, se prodlužuje lhůta sjednaná smluvními stranami pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než 60 (šedesát) kalendářních dnů, je objednatel oprávněn vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla, převzít a zaplatit, pokud nedojde mezi smluvními stranami k dohodě jiné.
7. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

## **Článek 7** **Cena díla**

1. Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla dle článku 5, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, zaměření jednotlivých objektů (geometrický plán) pro vklad do katastru nemovitostí, oplocení stavby, režii zhotovitele a zisk, ostatní poplatky související se stavbou včetně poplatků za užívání veřejného prostranství, napojení přípojek na veřejnou síť dle požadavku správců sítí včetně uvedení komunikace do stávajícího stavu. Další náklady

zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

2. Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

Celková cena díla v Kč bez DPH	12.922.619,55
--------------------------------	---------------

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. 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.
5. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle odstavců 6 a 7.
6. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány.
7. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které nebylo možné při jednání s náležitou péčí předvídat, a které projektová dokumentace neobsahovala (vícepráce), přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou **0,74**. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. 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, v účinném znění. Toto ustanovení se použije obdobně v případě, že objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla, přičemž na základě takového požadavku nesmí dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto odstavci, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatel, 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 vztažená ke změně včetně označení revize.

8. 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.
9. V případě změn dle odst. 6 a 7 tohoto ustanovení je zhotovitel povinen objednateli předložit jednotlivé rozpočty změn a zároveň kompletní rozpočet po provedených změnách v elektronické podobě. Zhotovitel vždy předloží požadované dokumenty ve formátu \*.pdf a zároveň ve formátu \*.xls,/\*.xlsx (Excel).



## Článek 8 Způsob úhrady ceny a platební podmínky

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 jednotlivých částí díla dle této smlouvy, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele, 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 kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost vyplnění položkového rozpočtu zhotovitelem a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu. Dílčí faktury budou potvrzeny podpisem technického dozoru objednatele a podpisem alespoň jednoho ze zástupců objednatele ve věcech technických.
2. Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce a dodávky vyplývající z původní smlouvy o dílo a samostatně na případné vícepráce vyplývající z dodatků ke smlouvě o dílo. Případné méněpráce budou fakturovány vždy v rámci dílčí faktury z původní smlouvy o dílo.
3. 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 a zástupcem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy. Zhotovitel 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 objednatele.
4. **Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek. Zhotovitel je dle odst. 1 oprávněn vystavit fakturu na 100 % (sto procent) celkové ceny díla, přičemž je oprávněn požadovat po objednateli úhradu faktury za provedené práce v součtu až do částky 90 % (devadesát procent) z celkové ceny díla. Zbýlých 10 % (deset procent) z celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn po objednateli na základě písemné žádosti o uvolnění pozastávky požadovat k úhradě po objednatelem potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu a po předání originálu záruční listiny ve smyslu článku 11 odst. 12 smlouvy o dílo.**
5. 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 ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat.
6. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřeny číslem a názvem projektu. Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
7. Smluvní strany sjednaly, že objednatel je povinen uhradit celou částku konečné faktury v příslušné lhůtě splatnosti, a to za podmínek stanovených v čl. 10.
8. **Splatnost účetních dokladů je 30 dnů od doručení faktury do sídla objednatele (tedy od potvrzení o převzetí účetního dokladu podatelnou objednatele). V případě, že zhotovitel uvede na dílčí faktuře a/nebo konečné faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po**

doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto dílčí fakturu a/nebo konečnou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.

9. 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 a zástupcem objednatele. Dílčí faktury jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
  - b) IČ 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,
  - 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, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
  - i) registrační číslo a název příslušného projektu dle této smlouvy,
  - j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
  - k) dílčí faktury budou potvrzeny podpisem technického dozoru objednatele a podpisem zástupce objednatele ve věcech technických,
  - l) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
  - m) razítko a podpis oprávněné osoby,
  - n) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
  - o) konstantní a variabilní symbol,
  - p) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části,
  - q) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.

## **Článek 9**

### **Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla**

#### **Kontroly průběhu výstavby**

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce odst. 2 tohoto článku budou svolávány objednatelem. 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 (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel prostřednictvím TDS. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 7 dnů.
2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje 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 sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal

nekvalifikované pracovníky z místa plnění - staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace 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.

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.
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.
7. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.
8. 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.
9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu dle přílohy smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
10. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatel odevzdá zhotovitel objednateli při předání převzetí díla včetně všech potřebných revizí a zkoušek, vše ve třech vyhotoveních v listinné podobě a třech vyhotoveních v elektronické podobě na flash disku. Listinná podoba skutečného provedení stavby bude opatřena autorizačním razítkem. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložen dokumentace skutečného provedení díla, je objednatel oprávněn stavbu nebo jeho část nepřevzít.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.
12. Zhotovitel dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.

### **Kontrola zakrývaných prací**

13. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prohlídce a převzetí zakrývaných konstrukcí a konstrukčních dílů v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku a zasláním výzvy prostřednictvím el. prostředků na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele ve věcech technických a technického dozoru stavebníka. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel a TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Při nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn žádat odkrytí zakrytých či zneprístupněných konstrukcí či konstrukčních dílů. Odkrytí i následné opětovné zakrytí bude v takovém případě realizováno na náklady zhotovitele. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.

14. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
15. 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.
16. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 14 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.
17. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele 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 nezavazuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
18. 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.

## **Zkoušky**

19. 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.
20. Součástí plnění zhotovitele a dokladem 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.
21. Zhotovitel předá objednateli 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 – tzn. kontrolní a zkušební plán (KZP). Takto zpracovaný plán předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení nejpozději ke dni převzetí staveniště. Objednatelem požadované úpravy a změny je zhotovitel povinen zapracovat, pokud nebudou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.
22. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku a zasláním výzvy prostřednictvím el. prostředků na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele ve věcech technických a technického dozoru stavebníka 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.

23. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
24. 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.
25. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly použitých plastových profilů, výztuh a ostatních komponent destrukční zkouškou. Objednatel vybere na stavbě 1 kus konkrétního okna nebo balkonové sestavy, zhotovitel za dozoru zadavatele provede rozříznutí okna a objednatel prověří správnost použitých komponentů, zda jejich kvalita a vlastnosti odpovídají údajům zadaným v zadávací dokumentaci předložených v nabídce zhotovitele. Zhotovitel provede na vlastní náklady opravu - výměnu tohoto jednoho okna nebo balkonové sestavy.

### **Stavební deník**

26. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
27. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
28. 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.
29. 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.

### **Staveniště a jeho zařízení**

30. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací, 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. Náklady na zařízení staveniště, na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Minimální zařízení staveniště je jedna stavební buňka pro administrativní činnost objednatele a jedna sanitární buňka s WC vybavená dle čl. 5 bod 6. 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. 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.
31. Zhotovitel zajistí, aby nebyl omezen příjezd k sousedním garážím, které jsou v těsné blízkosti staveniště.
32. 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 komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
33. 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. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím 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.

34. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
35. 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.
36. Přístup třetích osob na staveniště - 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.
37. 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.
38. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
39. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.

#### **Použití poddodavatelů**

40. 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.
41. V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 3, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
42. V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 3 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
43. Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zaváže, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele zápisem do stavebního deníku. Objednatel není oprávněn souhlas odepřít bez závažného důvodu.
44. 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, pouze ve výjimečných případech, se souhlasem objednatele. Ke změně poddodavatele může dojít zejména v situaci, když:

- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
- vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
- poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

45. 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, a to alespoň v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem.
46. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů realizovat dílo i jinou osobou, než tou, kterou prokazoval splnění kvalifikace, za předpokladu, že tato nová osoba je stejně či lépe kvalifikovaná (splňuje příslušné kvalifikační předpoklady stanovené v zadávací dokumentaci) jako osoba původní. Změnu musí předem odsouhlasit objednatel. Objednatel je oprávněn si vyžádat před udělením souhlasu dokumenty prokazující kvalifikaci osoby v rozsahu dle zadávací dokumentace tak, jako by zhotovitel prokazoval kvalifikaci touto osobou.

## **Harmonogram**

47. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla, lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

## **Článek 10 Předávání a přejímání prací**

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 5 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 části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 5 této smlouvy. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky, objednatel dílo nepřevzme, anebo dílo s těmito vadami a nedodělky nebránícími užívání díla 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. V protokolu o předání se uvede termín odstranění vad.

### **Předání a převzetí díla**

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla přizve TDS, případně autorský dozor projektanta. 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.
3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle odst. 2 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle odst. 2 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení řádně sjednaného předávání, nedostává se zhotovitel do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.

4. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
5. Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla (opatřenou autorizačním razítkem) a doklady potřebné ke kolaudační prohlídce včetně vydaného kolaudačního souhlasu v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (ve formátu \*.pdf a \*.dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 3 ks.
6. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
  - zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
  - identifikační údaje o díle či event. jeho části,
  - případnou dohodu o slevě z ceny,
  - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
  - soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení).
7. 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 přerušení z tohoto důvodu s tím, že 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.
8. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím 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 odst. 2 článku 8 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.
9. 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.
10. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
11. Ke dni 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.
12. 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, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

#### **Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu**

13. Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
  - a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
  - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
  - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,



d) 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.

14. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
  - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
  - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
  - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
15. 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.
16. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
17. 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.
18. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
19. 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 jakákoli 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 100.000 Kč (slovy: sto 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 Odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba), respektive podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

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.
3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, 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. 10.
4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
  - Kategorie vady „havárie“, vady zabráňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Neprodleně, nejpozději do 2 hodin 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 3 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.
  - 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 6 hodin 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 2 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.
  - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 2 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 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.

Zhotovitel má možnost provést zjištění příčiny vady i jiným způsobem, než osobní přítomností – telefon, videohovor, anebo může pověřit dle charakteru vady jinou způsobilou osobu ke zjištění příčiny.

5. 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.
6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin (pondělí až neděle).

7. Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa.
8. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 4, 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 nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celku ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
11. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce 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 reklamáce doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamáce, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.
12. V termínu předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 3 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH dle článku 7 odst. 2 smlouvy. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle tohoto článku. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání příslibené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání. Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:
  - zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost,
  - zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.
13. Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle článku 11 odst. 12 bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.
14. Po odstranění reklamované vady, zdokumentované písemným souhlasem o odstranění, běží záruční doba na dotčené plnění dle bodu 1 tohoto článku v délce 60 měsíců od začátku.

## **Článek 12 Smluvní pokuty**

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu ukončení realizace uvedenému v článku 6 odst. 2 této smlouvy činí 100.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti uzlovým termínům uvedeným v článku 6 odst. 2, jsou-li stanoveny, činí 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace uzlového bodu, a to až do data skutečného řádného ukončení uzlového bodu podle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele s předáním díla oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 2 této smlouvy či uzlovým termínům nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta ponížena o 50 %.
2. Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště je 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP činí 10.000 Kč.
4. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě činí 10.000 Kč.
5. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
6. Smluvní pokuta za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno činí 10.000 Kč.
7. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
8. Smluvní pokuta dle čl. 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení závazku kteréhokoliv závazku vyplývajících z tohoto ustanovení smlouvy.
9. Smluvní pokuta v případě neomluvené neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech dle čl. 9 odst. 1 a 2 této smlouvy činí 10.000 Kč za každý případ neúčasti.
10. Smluvní pokuta ve výši 3.000 Kč se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny, a to za každý i započatý den nesplnění povinnosti.
11. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
12. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti dle čl. 14 odst. 6 této smlouvy se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
13. 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 1.000 Kč za každý i jen započatý den nevyklizení staveniště.

14. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
15. Smluvní pokuty nepřesáhnou v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
16. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
17. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (navíc ke smluvní pokutě).

### **Článek 13 Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy**

#### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení vůči druhé smluvní straně.
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 přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
  - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle článku 9 odst. 4 této smlouvy;
  - d) nepředložení pojistné smlouvy podle článku 14 odst. 6 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,
  - f) v dalších případech stanovených v této smlouvě.
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.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
5. 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 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 výkazu výměr ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
6. 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.

7. 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**

1. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů 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.
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.
3. Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
4. Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy 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.
5. 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 (tykající 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.
6. Zhotovitel prohlašuje, že **disponuje pojistnou smlouvou s pojistným plněním ve výši alespoň 20 mil. Kč a maximálně 10% spoluúčasti za každou jednotlivou pojistnou událost**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné

smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy, do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy a dále vždy do 5 dnů od požádání. K výročí smlouvy předkládá zhotovitel sám bez vyzvání doklad prokazující platnost pojistné smlouvy.

7. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
8. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události, z níž vznikne škoda objednateli, bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
9. 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.
10. Zhotovitel dále prohlašuje, že on sám či poddodavatel, který se podílí na plnění této smlouvy z více než 10 % hodnoty této smlouvy, není osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022, a zároveň že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění dle této smlouvy, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch. Zhotovitel se zavazuje, že jakoukoli změnu skutečností, která bude mít vliv na skutečnosti dle tohoto odstavce, oznámí písemně objednateli do 5 pracovních dnů od okamžiku, kdy se o této skutečnosti dozví.
11. 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.
12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2034 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
13. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2034 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## **Článek 15**

### **Pozastavení prací a omezení rozsahu prací**

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 180 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**

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.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li stanoveno jinak.
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 nebo prostřednictvím datové schránky. Listina je považována za doručenu při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání, v případě doručování prostřednictvím datové schránky v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
4. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
5. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy.
7. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
8. Je-li tato smlouva uzavírána v listinné podobě, vyhotovuje se v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
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.
10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenu 5. dnem od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.
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.



12. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje usnesením č. RK/32/1738/2023 ze dne 13. 11. 2023.

Za objednatele v Hradci Králové 20. 12. 2023

Za zhotovitele v Hradci Králové 19. 12. 2023

.....

Mgr. Martin Červíček  
hejtman kraje

.....

Zbyněk Černý, MBA  
jednatel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022\_11

Stavba: Sociální rehabilitace Prokopa Holého

KSO: 803 59 16  
Místo: Prokopa Holého č.p.221

CC-CZ: 1121  
Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:  
Královeshradecký kraj, odbor investic

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STATING s.r.o.

IČ: 259 63 864  
DIČ: CZ25963864

Projektant:  
KAVA spol.s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing.Štefan Sivák

IČ: 63243393  
DIČ:

### Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12 922 619,55</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>12 922 619,55</b>	<b>1 938 392,93</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>14 861 012,48</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022\_11

**Stavba:** Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královehradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**12 922 619,55**

**14 861 012,48**

<b>ASR</b>	<b>Architektonicko stavební a stavebně konstrukční část</b>	9 972 678,30	11 468 580,05	<b>STA</b>
<b>TZB</b>	<b>Technické zařízení budov</b>	2 600 941,25	2 991 082,44	<b>STA</b>
<b>SIL</b>	Elektroinstalace - silnoproud	701 617,52	806 860,15	Soupis
<b>SLA</b>	Elektroinstalace - slaboproud	190 876,92	219 508,46	Soupis
<b>HRO</b>	Elektroinstalace - hromosvod	28 680,96	32 983,10	Soupis
<b>VZT</b>	Vzduchotechnika	61 798,70	71 068,51	Soupis
<b>VYT</b>	Vytápění	433 307,73	498 303,89	Soupis
<b>ZTI</b>	Zdravotně technické instalace	795 608,52	914 949,80	Soupis
<b>SAD</b>	Sadové úpravy	389 050,90	447 408,54	Soupis
<b>VRN</b>	Vedlejší rozpočtové náklady	349 000,00	401 350,00	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

**ASR - Architektonicko stavební a stavebně konstrukční část**

KSO: 803 59 13

Místo: Prokopa Holého č.p.221

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:

Královehradecský kraj, odbor investic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

259 63 864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

KAVA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Štefan Sivák

IČ:

63243393

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Položky označené jako R-položka je agregovaná položka, která obsahuje konstrukce, materiál a ostatní náklady. Jejich cena je stanovena dle cen obvyklých u různých dodavatelů, průzkumem trhu nebo cenou z minulých zakázek. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

**Cena bez DPH**

**9 972 678,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	9 972 678,30	15,00%	1 495 901,75

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 468 580,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

**ASR - Architektonicko stavební a stavebně konstrukční část**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královohradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**9 972 678,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 562 848,84

1 - Zemní práce	381 592,02
2 - Zakládání	114 254,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	469 720,21
4 - Vodorovné konstrukce	455 438,05
5 - Komunikace pozemní	290 451,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 028 467,05
8 - Trubní vedení	14 505,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	836 093,38
997 - Přesun sutě	688 657,74
998 - Přesun hmot	283 668,65

### PSV - Práce a dodávky PSV

5 409 829,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	81 484,90
712 - Povlakové krytiny	44 927,90
713 - Izolace tepelné	174 360,87
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 931,66
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	848,46
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 764,54
741 - Elektroinstalace - silnoproud	18 758,97
760 - Výrobky	2 299 279,19
7601 - Vnitřní dveře	192 818,93
7602 - Okna	500 956,50
7603 - Vnější dveře	175 684,46
7604 - Truhlářské výrobky	775 673,11
7605 - Zámečnické výrobky	319 830,73
7606 - Ostatní výrobky	334 315,46
761 - Konstrukce prosvětlovací	61 353,40
762 - Konstrukce tesařské	396 382,01
763 - Konstrukce suché výstavby	479 579,21
764 - Konstrukce klempířské	783 535,97
765 - Krytina skládaná	54 472,50
766 - Konstrukce truhlářské	3 519,19
767 - Konstrukce zámečnické	43 372,72
771 - Podlahy z dlaždic	48 545,90
773 - Podlahy z litého teraca	10 114,33
775 - Podlahy skládané	5 373,11
776 - Podlahy povlakové	419 188,65
781 - Dokončovací práce - obklady	237 462,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	129 946,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	107 841,39
787 - Dokončovací práce - zasklívání	2 785,71



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

**ASR - Architektonicko stavební a stavebně konstrukční část**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královohradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

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

## Náklady soupisu celkem

**9 972 678,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 562 848,84**

D 1 Zemní práce

**381 592,02**

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakoukoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	50,000	112,32	5 616,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/111211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101)

VV	1. 1NP							
VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP							
VV	---odstranění křovin							
VV	50 "předpoklad				50,000			
VV	kroviny1 Mezisoučet				50,000			
VV	Součet				50,000			

2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	7,200	93,60	673,92	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113106121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121)

VV	1. 1NP							
VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP							
VV	---samostatné dlaždice na zahradě							
VV	0,6*0,6*20 "uloženo do lože a zeminy, bez podkladních vrstev				7,200			
VV	Součet				7,200			

3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	152,208	102,96	15 671,34	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113106123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123)

VV	1. 1NP							
VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP							
VV	---zámková dlažba na dvoře							
VV	11,715*2,285-0,5*0,5 "průjezd od vrat				26,519			
VV	1,99*4,85+1,39*7,09-0,6*0,3+4*12,21-0,6*0,6+0,65*1,52 "dvůr				68,795			
VV	6,841*4,237-0,6*2,8 "plocha před dřevěným přístřeškem				27,305			
VV	3,809*3,2 "plocha v dřevěném přístřešku				12,189			
VV	36-21,6 "chodník kolem bazény				14,400			
VV	dlažba1 Mezisoučet				149,208			
VV	2. parter							
VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační							
VV	---zámková dlažba veřejného chodníku							
VV	3*1				3,000			
VV	chodník1 Mezisoučet				3,000			
VV	Součet				152,208			

4	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,500	337,51	1 181,29	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107143](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107143)

VV	1. parter							
VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační							
VV	---asfaltový kryt silnice							
VV	3,5*1				3,500			
VV	komunikace1 Mezisoučet				3,500			
VV	Součet				3,500			

5	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	152,208	70,20	10 685,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107322](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322)

VV	1. 1NP							
VV	---zámková dlažba							
VV	dlažba1 "ve dvoře				149,208			
VV	chodník1 "veřejný chodník				3,000			
VV	Součet				152,208			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	3,500	101,13	353,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	---asfaltový kryt silnice					
		VV	kommunikace1		3,500			
		VV	Součet		3,500			
7	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	2,000	140,40	280,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112</a>					
		VV	1. parter					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
		VV	2 "veřejný chodník		2,000			
		VV	obrubnik1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	57,040	46,80	2 669,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---záhonové obrubníky kolem zámkové dlažby na dvoře					
		VV	6,09+4,51+0,66*2 "záhony u plotu - ve dvoře		11,920			
		VV	4,55+0,6*3+2,85 "záhony u plotu . v zahradě		9,200			
		VV	5,2+1,64+6,38 "plocha před dřevěným přístřeškem		13,220			
		VV	22,7 "chodník kolem bazénu		22,700			
		VV	Součet		57,040			
9	K	115001101	Převedení vody potrubím průměru DN do 100	m	20,000	329,55	6 591,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001101</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---bazén					
		VV	20 "odvod vyčerpané vody do kanálu		20,000			
		VV	Součet		20,000			
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	3,857	112,32	433,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---bazén					
		VV	21,6*1,5*1000/8400 "objem vody v litrech, průtok čerpadla		3,857			
		VV	140l/min (předpoklad) = 8400l/hod					
		VV	Součet		3,857			
11	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	9,921	702,00	6 964,54	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122111101</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---podlaha sonda S1 - odkopávka pro novou skladbu na -					
		VV	0,420, SH stávající skladby -0,335					
		VV	21,1*(0,42-0,265)"ložnice		3,271			
		VV	22,4*(0,42-0,265)"obývací pokoj		3,472			
		VV	20,5*(0,42-0,265)"jídlna		3,178			
		VV	odkopavka1		9,921			
		VV	Součet		9,921			
12	K	122251403	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	6,077	168,48	1 023,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251403</a>					
		VV	1. naložení chybějící nakoupené horniny potřebné na zásypy, násypy na skládce					
		VV	doprava1		6,077			
		VV	Součet		6,077			
13	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	10,939	468,00	5 119,45	CS ÚRS 2022 02
		VV	1. nákup chybějící horniny potřebné na zásypy, násypy na skládce					
		VV	doprava1*1,8		10,939			
		VV	Součet		10,939			
14	K	131111332	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm	m	19,200	215,28	4 133,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131111332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131111332</a>					
		VV	1. drátěné oplocení na ocelové sloupky					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
		VV	---drátěné oplocení - vyvrtání jamek					
		VV	plot1*0,6 "sloupky průběžné		12,000			
		VV	plot3*0,6 "vzpěry		7,200			
		VV	Součet		19,200			
15	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	3,200	308,88	988,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131111333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131111333</a>					
		VV	1. drátěné oplocení na ocelové sloupky					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
		VV	---drátěné oplocení - vyvrtání jamek					
		VV	plot2*0,8 "sloupky koncové, u vrat		3,200			
		VV	Součet		3,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	31,680	561,60	17 791,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100</a>					
			VV 1. výkop jámy pro inženýrské sítě-----					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV ---výměna vodovodní přípojky					
			VV 2*2*1,5 "místo napojení na veřejný řad v silnici		6,000			
			VV 2*2*2 "vodoměrná šachta		8,000			
			VV ---výkop pro akumulaci nádrží					
			VV 2,6*3,4*2		17,680			
			VV jama1 Mezisoučet		31,680			
			VV Součet		31,680			
17	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35,424	421,20	14 920,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251102</a>					
			VV 1. výkop jámy pro inženýrské sítě-----					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV ---výkop pro vsak					
			VV 3*6,56*1,8		35,424			
			VV jama2 Mezisoučet		35,424			
			VV Součet		35,424			
18	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	1,320	561,60	741,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101</a>					
			VV 1. parter - výkop rýhy pro betonové obrubníky-----					
			VV ---					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV obrubník2*0,2*0,3 "obrubník betonový kolem pojezdové		1,320			
			VV dlažby dvora					
			VV ryha5 Mezisoučet		1,320			
			VV Součet		1,320			
19	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	1,080	2 152,80	2 325,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132211401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132211401</a>					
			VV 1. výkop pod základy pro podbetonování základů					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV ---podbetonování základů cv rohu objektu s trhlínami - ložnice -					
			VV Pozn.1					
			VV 3*0,6*0,6		1,080			
			VV podkopavka1 Mezisoučet		1,080			
			VV Součet		1,080			
20	K	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	6,816	1 900,91	12 956,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212122</a>					
			VV 1. stávající sklad - výkop rýhy kolem základů/šachet/plotu pro					
			VV vybourání základů, konstrukcí					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV ---výkop rýhy kolem studny - vybourání skruže					
			VV (pi*1,2*2-pi*0,6^2)*1		3,393			
			VV ---šachty, vpustě					
			VV (1,04+0,6*2+0,2*2)*0,6*0,3 "anglický dvorek		0,475			
			VV (1,15*0,9-0,6*0,3)*0,5 "vpust' před schody do domu		0,428			
			VV ---sonda pro prozkoumání základů v místě trhlín ve zdivu -					
			VV ložnice . Pozn.1					
			VV 3*0,6*(0,8+0,6)		2,520			
			VV ryha3 Mezisoučet		6,816			
			VV Součet		6,816			
21	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	147,935	991,94	146 742,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101</a>					
			VV 1. stávající sklad - výkop rýhy kolem základů/šachet/plotu pro					
			VV vybourání základů-----					
			VV 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV ---stávající přístavek					
			VV (7,58*2+2,89*2-0,6*4)*0,6*0,65		7,231			
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---oplocení					
			VV (2,907+0,3*2+4,57)*0,6*1 "oplocení s podezdívkou		4,846			
			VV ---venkovní bazén					
			VV (33,7-21,6)*1,5		18,150			
			VV ---přístřešek dřevostavba - základové patky pod sloupky					
			VV (1*1-0,4*0,4)*1*8		6,720			
			VV ---přístřešek zděný - základové pasy					
			VV (3,3+2,54+3,25*2+0,6*2)*0,6*1		8,124			
			VV ---oplocení zahrady - betonové sloupky zabetonované					
			VV 21*(0,9*0,9-0,3*0,3)*0,8		12,096			
			VV ryha1 Mezisoučet		57,167			
			VV 2. výkop rýhy pro inženýrské sítě-----					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			---výměna vodovodní přípojky (13-2*2)*0,8*1,2		8,640			
			---areálový rozvod vody (1+14,5)*0,8*1,2		14,880			
			---dešťová kanalizace areálová (4,2+8,5+2,6+6+1)*0,8*1,2 "trasy od domu do akumulační nádrže		21,408			
			(5,5+1,5+3)*0,8*1,2 "trasa od doplňkových staveb do vsaku		9,600			
			---rozvody elektro 9*0,6*0,8 "u štítu domu		4,320			
			(2+12,5)*0,6*0,8 "v průjezdu u zdi souseda		6,960			
			(7,5+9+11+2+1+3,5)*0,6*0,8 "od domu k doplňkovým stavbám, akumulační nádrži		16,320			
			(15+3)*0,6*0,8 "k altánku		8,640			
		ryha4	Mezisoučet		90,768			
			Součet		147,935			
22	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,721	730,75	5 642,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251</a>					
			1. výkop rýhy pro nově navržené základy v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			(2,775*0,768+4,653*0,77+0,81*0,25)*(2,15-1,1-0,2)		5,029			
			(4,653)*(0,7/2)*0,85 "svahování vně		1,384			
			(0,825/2)*(0,4/2)*0,85 "svahování vně		0,070			
			(2,775)*(0,61/2)*0,85 "svahování vni		0,719			
			(2)*(0,61/2)*0,85 "svahování vni		0,519			
		ryha2	Mezisoučet		7,721			
			Součet		7,721			
23	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	1,026	2 237,86	2 296,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133212811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133212811</a>					
			1. 1NP v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
			v.č.D1.1.- Doplnkové stavby					
			---výkop šachty pro patku ocelového sloupku závětrí - vstupní schody do domu					
			0,3*0,3*0,8		0,072			
			---výkop šachty pro základy sloupku vrat					
			0,3*0,3*0,8*2		0,144			
			---výkop pro doplňkové stavby - dřevěné konstrukce na základových patkách					
			0,3*0,3*0,9*4 "sklad		0,324			
			0,3*0,3*0,9*6 "parking		0,486			
		sachta1	Mezisoučet		1,026			
			Součet		1,026			
24	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,672	140,40	2 761,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311</a>					
			1. odvoz vykopané horniny na mezideponii na stavbě					
			ryha3		6,816			
			sachta1		1,026			
			odkopavka1		9,921			
			podkopavka1		1,080			
			---drátěné oplocení - vyvrtání jamek					
			plot1*0,6*pi*0,1^2 "sloupky průběžné		0,377			
			plot2*0,8*pi*0,15^2 "sloupky koncové, u vrat		0,226			
			plot3*0,6*pi*0,1^2 "vzpěry		0,226			
			Součet		19,672			
25	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	19,672	93,60	1 841,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319</a>					
26	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	473,645	42,12	19 949,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101</a>					
			1. odvoz vykopané horniny na mezideponii na stavbě					
			jama1		31,680			
			jama2		35,424			
			ryha1		57,167			
			ryha2		7,721			
			ryha4		90,768			
			ryha5		1,320			
			2. doprava horniny z mezideponie na místo zásypu					
			zasyp1+zasyp2+zasyp3+zasyp4+zasyp5		243,473			
			nasyp1		6,092			
			Součet		473,645			
27	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	50,000	74,88	3 744,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301501</a>					
			1. 1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			---odstranění křovin					
			kroviny1		50,000			
			Součet		50,000			
28	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	250,000	9,36	2 340,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301981">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301981</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			---odstranění křovin					
			kroviny1*5		250,000			
			Součet		250,000			
29	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,077	280,80	1 706,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
			1. doprava chybějící nakoupené horniny potřebné na zásypy, násypy					
			zásyp1+zásyp2+zásyp3+zásyp4+zásyp5		243,473			
			násyp1		6,092			
			odečet horniny vykopané na stavbě					
			-jama1		-31,680			
			-jama2		-35,424			
			-ryha1		-57,167			
			-ryha2		-7,721			
			-ryha3		-6,816			
			-ryha4		-90,768			
			-ryha5		-1,320			
			-sachta1		-1,026			
			-odkopavka1		-9,921			
			-podkopavka1		-1,080			
			---drátěné oplocení - vyvrtání jamek					
			-plot1*0,6*pi*0,075^2 "sloupky průběžné		-0,212			
			-plot2*0,8*pi*0,15^2 "sloupky koncové, u vrat		-0,226			
			-plot3*0,6*pi*0,075^2 "vzpěry		-0,127			
			Mezisoučet		6,077			
			Součet		6,077			
			doprava1					
30	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	6,092	168,48	1 026,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151111</a>					
			1. stávající sklad - násyp do úrovně okolního terénu v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			(8,3*3,67)*0,2		6,092			
			Mezisoučet		6,092			
			Součet		6,092			
31	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	197,465	9,36	1 848,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501</a>					
			1. terasa - kačírkový podsyp					
			1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh - 1NP					
			5,05*3+1,2*1		16,350			
			2. parter - úprava pláně pod zpevněné plochy					
			P16+P17		181,115			
			Součet		197,465			
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	243,488	18,72	4 558,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
			1. uložení vykopané horniny na mezideponii na stavbě					
			jama1+jama2+ryha1+ryha2+ryha3+ryha4+ryha5+sachta1+odk		242,923			
			opavka1+podkopavka1					
			---drátěné oplocení - vyvrtání jamek					
			plot1*0,6*pi*0,075^2 "sloupky průběžné		0,212			
			plot2*0,8*pi*0,15^2 "sloupky koncové, u vrat		0,226			
			plot3*0,6*pi*0,075^2 "vzpěry		0,127			
			Součet		243,488			
33	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,930	239,11	1 657,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			---výkop rýhy kolem studny - vybourání skruže					
			(pi*1,2^2-pi*0,6^2)*1		3,393			
			---vpustě, šachty					
			(1,15*0,9)*0,5 "vpust před schody do domu		0,518			
			(1,04*0,8)*0,6 "anglický dvorek		0,499			
			---sonda pro prozkoumání základů v místě trhlin ve zdivu - ložnice . Pozn.1					
			3*0,6*(0,8+0,6)		2,520			
			Mezisoučet		6,930			
			Součet		6,930			
34	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	230,322	145,92	33 608,59	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		1. zásyp vybouraných základů/konstrukcí-----					
	VV		1PP					
	VV		v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
	VV		---stávající přístavek					
	VV		(8,3*2+3,67*2-1*4)*1*0,65		12,961			
	VV		1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---oplocení					
	VV		(2,907+0,3*2+4,57)*(0,6+0,5)*1 "oplocení s podezdívkou		8,885			
	VV		---venkovní bazén					
	VV		36*(1,5+0,2)		61,200			
	VV		---přístřešek dřevostavba - základové patky pod sloupky					
	VV		(1*1)*1*8		8,000			
	VV		---přístřešek zděný - základové pasy					
	VV		(3,3+2,54+3,25*2+0,6*2)*0,6*1 "zásyp rýhy kolem pasů		8,124			
	VV		(3,3*2+3,25*2-0,5*4)*0,5*1 "zásyp vybouraných pasů		5,550			
	VV		---oplocení zahrady - betonové sloupky zabetonované					
	VV		21*(0,9*0,9)*0,8		13,608			
	VV	zasyp1	Mezisoučet		118,328			
	VV		2. zásyp kolem nových základů přístavku-----					
	VV		v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
	VV		celkové výkopy pro základy					
	VV		ryha2		7,721			
	VV		odečet objemu základových pasů					
	VV		(-2,97+4,653)*0,5*0,85		-3,240			
	VV		(-0,98)*0,15*0,85		-0,125			
	VV	zasyp2	Mezisoučet		4,356			
	VV		3. zásyp výkopů inženýrských sítí-----					
	VV		v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
	VV		výkop jam, rýh pro inženýrské sítě					
	VV		jama1+jama2+ryha4		157,872			
	VV		odečet objektů					
	VV		(-1,2*1*1,8) "vodoměrná šachta		-2,160			
	VV		(-2*5,65*1) "vsak		-11,300			
	VV		(-3,7) "akumulační nádrž		-3,700			
	VV		odečet obsypu potrubí, kabelů štěrkopískem					
	VV		-obsyp1		-29,806			
	VV		odečet podsyp pod inženýrské objekty - vsak, aku.jímka, vodom.šachta					
	VV		-podsyp1		-3,268			
	VV	zasyp5	Mezisoučet		107,638			
	VV		Součet		230,322			
35	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	6,221	420,25	2 614,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151102</a>					
	VV		1. zásyp prostoru pod podlahou nového přístřešku					
	VV		1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		(2,97*2,872+1*1,19)*0,64		6,221			
	VV	zasyp4	Mezisoučet		6,221			
	VV		Součet		6,221			
36	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	29,806	561,27	16 729,21	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a>					
	VV		1. obsyp potrubí/kabelů ve výkopu rýhy pro inženýrské sítě-----					
	VV		v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
	VV		podsyp lože + obsyp potrubí					
	VV		---výměna vodovodní přípojky					
	VV		(13-2*2)*0,8*0,3		2,160			
	VV		---areálový rozvod vody					
	VV		(1+14,5)*0,8*0,3		3,720			
	VV		---dešťová kanalizace areálová					
	VV		(4,2+8,5+2,6+6+1)*0,8*0,4 "trasy od domu do akumulační nádrže		7,136			
	VV		(5,5+1,5+3)*0,8*0,4 "trasa od doplňkových staveb do vsaku		3,200			
	VV		---rozvody elektro					
	VV		9*0,6*0,3 "u štítu domu		1,620			
	VV		(2+12,5)*0,6*0,3 "v průjezdu u zdi souseda		2,610			
	VV		(7,5+9+11+2+1+3,5)*0,6*0,3 "od domu k doplňkovým stavbám, akumulační nádrži		6,120			
	VV		(15+3)*0,6*0,3 "k altánku		3,240			
	VV	obsyp1	Mezisoučet		29,806			
	VV		Součet		29,806			
37	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	59,612	234,00	13 949,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. obsyp potrubí/kabelů ve výkopu rýhy pro inženýrské sítě-----					
	VV		podsyp lože + obsyp potrubí					
	VV		obsyp1 "měrná hmotnost 2t/m3, předpoklad		29,806			
	VV		29,806*2 "Přepočtené koeficientem množství		59,612			
38	K	181911102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se ztuhnutím	m2	16,350	46,80	765,18	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181911102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181911102</a>					
	VV		1. terasa - kačírkový podsyp					
	VV		1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh - 1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 5,05*3+1,2*1				16,350	
			VV Součet				16,350	
39	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	285,924	23,40	6 690,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
			VV 1. stávající sklad - úprava pláně v ploše záস্যu a násypu po vybourání					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV ---bouraný sklad					
			VV (8,3*3,67)		30,461			
			VV ---šachty, vpustě					
			VV (1,04*0,6) "anglický dvorek		0,624			
			VV (1,7*1,7) "kanál 500x500		2,890			
			VV (1,15*0,9) "vpust' před schody do domu		1,035			
			VV (1,8*1,8) "vpust' 600x600		3,240			
			VV ---oplocení					
			VV (2,907+0,3*2+4,57)*(0,6+0,5) "oplocení s podezdívkou		8,885			
			VV ---venkovní bazén					
			VV 36		36,000			
			VV ---přístřešek dřevostavba - základové patky pod sloupky					
			VV (1*1)*8		8,000			
			VV ---přístřešek zděný - základové pasy					
			VV (3,3+2,54+3,25*2+0,6*2)*0,6 "zásyp rýhy kolem pasů		8,124			
			VV (3,3*2+3,25*2-0,5*4)*0,5 "zásyp vybouraných pasů		5,550			
			VV 2. parter - úprava pláně pod zpevněné plochy					
			VV P16+P17		181,115			
			VV Součet		285,924			
			D 2 Zakládání				114 254,94	
40	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 150 mm tř. C 25/30	m3	0,198	4 399,20	871,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213221111</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
			VV ---základy por novou přístavbou					
			VV (3,445+2,872+1,29)*0,5*0,05		0,190			
			VV ---přibetonování stěny tl.100mm					
			VV 1,5*0,1*0,05		0,008			
			VV Součet		0,198			
41	K	233211119	Zemní ocelové vruty pro pergoly a přístřešky průměru 66 mm, délky 730 mm	kus	9,000	936,00	8 424,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/233211119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/233211119</a>					
			VV 1. terasa - zemní vruty					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh - 1NP					
			VV 9 "kotvení terasy do terénu		9,000			
			VV Součet		9,000			
42	K	242111113	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	0,500	1 872,00	936,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/242111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/242111113</a>					
			VV 1. nová betonová skruž studny					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV 0,5		0,500			
			VV Součet		0,500			
43	M	59225545	skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm	kus	1,100	1 609,92	1 770,91	CS ÚRS 2022 02
			VV 1. nová betonová skruž studny					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV 1		1,000			
			VV 1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
44	K	247571113	Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhutněním ze štěrkopisku tříděného 0-63 mm	m3	1,335	2 059,20	2 749,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/247571113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/247571113</a>					
			VV 1. nová betonová skruž studny					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV (pi*1,1^2-pi*0,6^2)*0,5		1,335			
			VV Součet		1,335			
45	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	4,240	2 041,65	8 656,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532212</a>					
			VV 1. podsyp pod podlahu nové přístavby					
			VV 1PP					
			VV v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
			VV (2,97*2,872+1*1,19)*0,1		0,972			
			VV Mezisoučet		0,972			
			VV 2. podsyp pod objekty inženýrských sítí-----					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV (1,2*1*0,2) "vodoměrná šachta		0,240			
			VV (2*5,65*0,2) "vsak		2,260			
			VV (2,4*1,6*0,2) "akumulační nádrž		0,768			
			VV Mezisoučet		3,268			
			VV podsyp1		4,240			
			VV Součet		4,240			
46	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,227	3 978,00	28 749,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321411</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
			VV ---základy pod novou přístavbou					
			VV (3,445+2,872+1,29)*1,9*0,5		7,227			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet			7,227		
47	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	22,409	468,00	10 487,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121</a>					
		VV	1. 1PP					
		VV	v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
		VV	---základy pod novou přístavbu					
		VV	(2,97+0,5+(2,872+1,29)*2)*1,9		22,409			
		VV	Součet		22,409			
48	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	22,409	93,60	2 097,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122</a>					
49	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,520	46 800,00	24 336,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821</a>					
		VV	1. 1PP					
		VV	v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
		VV	---základy pod novou přístavbu					
		VV	7,227*0,06 "množství t/m3, odborný odhad		0,434			
		VV	---podbetonování základů v rohu objektu s trhlínami - ložnice - Pozn.1					
		VV	3*0,6*0,6*0,08		0,086			
		VV	Součet		0,520			
50	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,936	3 978,00	3 723,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275321411</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
		VV	v.č.D1.1.- Doplnkové stavby					
		VV	---Poznámka 2 - základová patka pro ocelový sloupek závěťří					
		VV	0,3*0,3*0,8		0,072			
		VV	---základové patky pro vjezdová vrata					
		VV	0,3*0,3*0,8*2		0,144			
		VV	---základové patky pro doplňkové stavby - dřevěné konstrukce na základových patkách					
		VV	0,3*0,3*0,8*4 "sklad		0,288			
		VV	0,3*0,3*0,8*6 "parking		0,432			
		VV	Součet		0,936			
51	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,120	468,00	1 460,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
		VV	v.č.D1.1.- Doplnkové stavby					
		VV	---Poznámka 2 - základová patka pro ocelový sloupek závěťří					
		VV	(0,3*4)*0,2		0,240			
		VV	---základové patky pro vjezdová vrata					
		VV	(0,3*4)*0,2*2		0,480			
		VV	---základové patky pro doplňkové stavby - dřevěné konstrukce na základových patkách					
		VV	0,3*4*0,2*4 "sklad		0,960			
		VV	0,3*4*0,2*6 "parking		1,440			
		VV	Součet		3,120			
52	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,120	93,60	292,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122</a>					
53	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,093	46 800,00	4 352,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275361821</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
		VV	v.č.D1.1.- Doplnkové stavby					
		VV	---Poznámka 2 - základová patka pro ocelový sloupek závěťří					
		VV	0,3*0,3*0,8*0,1 "odborný odhad		0,007			
		VV	---základové patky pro vjezdová vrata					
		VV	0,3*0,3*0,8*2*0,1 "odborný odhad		0,014			
		VV	---základové patky pro doplňkové stavby - dřevěné konstrukce na základových patkách					
		VV	0,3*0,3*0,8*4*0,1 "sklad - odborný odhad		0,029			
		VV	0,3*0,3*0,8*6*0,1 "parking - odborný odhad		0,043			
		VV	Součet		0,093			
54	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	1,080	7 113,60	7 682,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279311115</a>					
		VV	1. podbetonování základů					
		VV	1NP					
		VV	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
		VV	---podbetonování základů v rohu objektu s trhlínami - ložnice - Pozn.1					
		VV	3*0,6*0,6		1,080			
		VV	Součet		1,080			
55	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,536	4 212,00	2 257,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279321347">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279321347</a>					
		VV	1. 1PP					
		VV	v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
		VV	---přibetonování stěna tl.100mm pod novou přístavbou					
		VV	1,5*2,38*0,15		0,536			
		VV	Součet		0,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	3,570	748,80	2 673,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279351311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279351311</a> 1. 1PP v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP ---přibetonování stěna tl.100mm pod novou přístavbou 1,5*2,38 Součet					
57	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	3,570	187,20	668,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279351312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279351312</a>					
58	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,047	43 992,00	2 067,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279362021</a> 1. 1PP v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP ---přibetonování stěna tl.100mm pod novou přístavbou 1,5*2,38*0,00524*2*1,25 "2x Kari sítě 100/150/6, hmotnost 5,24kg/m2, přesah a proěz 25% Součet					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							469 720,21	
59	K	310217861	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy do 0,25 m2 , ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	2,000	896,32	1 792,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310217861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310217861</a> 1. 1PP v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP 1 " otvor - výměna přípojky vody - sklep 1 "otvor - chránička plyn - sklep/technická místnost Součet					
60	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	119,13	119,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310235241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310235241</a> 1. 1PP v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP 1 "úprava stávajícího prostupu sklep/schodiště Součet					
61	K	310235261	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	1,000	302,48	302,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310235261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310235261</a> 1. 1NP v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP 1 "m.č.107 - dozdvívka průduchu Součet					
62	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,577	7 529,90	4 344,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310238211</a> 1. 1PP v.č.D.1.1.10 Návrh 1PP 0,92*0,3*0,5 "dozdění parapetu okna u anglického dvorku 2. 2NP v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP 1,95*0,5*0,45 "vyzdívka parapetu mezipodesty, m.č.201 Součet					
63	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	6,100	7 114,89	43 400,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239211</a> 1. 1NP v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP ---zazdívky otvorů plnými cihlami 1,49*2,43*0,35 "m.č.101/114 1,78*2,14*0,35 "m.č.104/114 0,98*2,35*0,35 "m.č.111/113 0,9*2,35*0,35 "m.č.107/108 0,98*2,35*0,2 "m.č.110/111 1,625*2,35*0,2 "m.č.108/110 2. 2NP v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP 0,85*2,45*0,35 "m.č.208/204 Součet					
64	K	311231126	Zdívko z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	1,725	7 054,97	12 169,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311231126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311231126</a> 1. parter v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační ---oprava zdi souseda 11,5*0,5*0,3 "výměna poškozené koruny cihelné zdi - přezdění, zeď souseda strana průjezd Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	12,246	1 155,67	14 152,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235101</a> VV 1. 1NP VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP VV 4,445*3,16-(0,9*2) "m.č.105/106+107 VV Součet		12,246 12,246			
66	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	2,765	1 294,13	3 578,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235121</a> VV 1. 2NP VV v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP VV ---atika terasy +3,550 - střecha S5 VV (4,82+3,12*2)*0,25 "zděná atika s žlb.věncem		2,765			
67	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	3,980	1 449,99	5 770,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235131</a> VV 1. 2NP VV v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP VV ---vyzdívka atiky střechy S6 VV (6,12+1,84)*0,5 VV Součet		3,980 3,980			
68	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm	m2	22,475	2 537,35	57 026,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238650">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238650</a> VV 1. 2NP VV v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP VV ---Poznámka 4 - nová dvorní přístavba tl.300mm VV (2,835+4,88-2,075+3,35)*2,5 VV Součet		22,475 22,475			
69	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, pevnost cihel P8, tl. zdiva 380 mm	m2	16,115	3 126,33	50 380,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311238652</a> VV 1. 1NP VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP VV ---nová dvorní přístavba tl.300mm VV (5,05+3,05+1,06-3,3)*2,75 VV Součet		16,115 16,115			
70	K	314231127	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	0,675	9 216,53	6 221,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/314231127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/314231127</a> VV 1. Půda VV v.č.D.1.1.13 Návrh - půda VV ---Poznámka 2 - nadezdění stávajících komínových těles nad hřebeny střechy na úroveň +8,750 VV 0,75*0,45*(8,75-7,5) VV 0,45*0,45*(8,75-7,5) VV Součet		0,422 0,253 0,675			
71	K	316231211	Ukončující (nenosné - krycí) vrstvy vodorovné nebo šikmé z cihel pálených na maltu MVC nebo MC včetně spárování lícových pevnosti P 60, dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných naplocho (tl. 65 mm)	m2	5,750	1 726,95	9 929,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/316231211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/316231211</a> VV 1. parter VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační VV ---oprava zdi souseda VV 11,5*0,5 "výměna poškozené koruny cihelné zdi - přezdění, zed' souseda strana průjezd VV Součet		5,750 5,750			
72	K	316381115	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v pohledu proti zatékání, tl. přes 50 do 80 mm	m2	0,541	993,44	537,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/316381115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/316381115</a> VV 1. Půda VV v.č.D.1.1.13 Návrh - půda VV ---Poznámka 2 - nadezdění stávajících komínových těles nad hřebeny střechy na úroveň +8,750 VV 0,75*0,45 VV 0,45*0,45 VV Součet		0,338 0,203 0,541			
73	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,454	8 459,03	12 299,43	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV technická místnost					
			VV 1,75*0,25*0,15 "I 120, hmotnost 11,1kg/m, 0,439m2/m		0,066			
			VV 2. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Překlad 1 - 3xIPE 220 dl.4700mm					
			VV 4,7*0,45*0,22 "hmotnost 26,2kg/m, povrch 0,848m2/m		0,465			
			VV ---Překlad 2 - 2x I140 dl.1450mm					
			VV 1,45*0,35*0,3 "hmotnost 14,4kg/m, povrch 0,502m2/m		0,152			
			VV ---Překlad 3 - 2x I140 dl.1700mm					
			VV 1,7*0,35*0,3 "hmotnost 14,4kg/m, povrch 0,502m2/m		0,179			
			VV ---Překlad 4 - 4x I120 dl.1550mm					
			VV 1,55*0,45*0,25 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		0,174			
			VV ---Překlad 5 - 2x I120 dl.1900mm					
			VV 1,9*2*0,2*0,25 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		0,190			
			VV 3. 2NP					
			VV v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			VV ---Překlad 1 - 2x I120 dl.1300mm					
			VV 1,3*2*0,35*0,25 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		0,228			
			VV Součet		1,454			
74	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,465	4 629,26	2 152,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321411</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Překlad 7 - žlb.překlad monolitický v.200mm š.200mm					
			VV (3,3+0,2*2)*0,3*0,25		0,278			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			VV ---Poznámka 4 - nová dvorní přístavba - žlb.překlad					
			VV 2,075*0,3*0,3		0,187			
			VV Součet		0,465			
75	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	3,783	748,80	2 832,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317351107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317351107</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Překlad 7 - žlb.překlad monolitický v.200mm š.200mm					
			VV 3,3*0,3 "spodek		0,990			
			VV (3,3+0,2*2)*0,25 "vnitřní bok		0,925			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			VV ---Poznámka 4 - nová dvorní přístavba - žlb.překlad					
			VV 2,075*0,3 "spodek		0,623			
			VV 2,075*2*0,3 "boky		1,245			
			VV Součet		3,783			
76	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	3,783	187,20	708,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317351108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317351108</a>					
77	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,070	53 970,70	3 777,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317361821</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Překlad 7 - žlb.překlad monolitický v.200mm š.200mm					
			VV (3,3+0,2*2)*0,3*0,25*0,15 "odborný odhad, TZ statika		0,042			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			VV ---Poznámka 4 - nová dvorní přístavba - žlb.překlad					
			VV 2,075*0,3*0,3*0,15 "odborný odhad, TZ statika		0,028			
			VV Součet		0,070			
78	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,250	56 672,32	14 168,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV technická místnost					
			VV 1,75*2*0,0111 "I 120, hmotnost 11,1kg/m, 0,439m2/m		0,039			
			VV 2. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Překlad 4 - 4x I120 dl.1550mm					
			VV 1,55*4*0,0111 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		0,069			
			VV ---Překlad 5 - 2x I120 dl.1900mm					
			VV 1,9*2*2*0,0111 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		0,084			
			VV 3. 2NP					
			VV v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			VV ---Překlad 1 - 2x I120 dl.1300mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,3*2*2*0,0111 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m					
	VV		Součet				0,250	
79	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,460	55 840,44	25 686,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		---Překlad 1 - 3xIPE 220 dl.4700mm					
	VV		4,7*3*0,0262 "hmotnost 26,2kg/m, povrch 0,848m2/m		0,369			
	VV		---Překlad 2 - 2x I140 dl.1450mm					
	VV		1,45*2*0,0144 "hmotnost 14,4kg/m, povrch 0,502m2/m		0,042			
	VV		---Překlad 3 - 2x I140 dl.1700mm					
	VV		1,7*2*0,0144 "hmotnost 14,4kg/m, povrch 0,502m2/m		0,049			
	VV		Součet		0,460			
80	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	36,000	383,51	13 806,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171113</a>					
	VV		1. drátěné oplocení na ocelové sloupky					
	VV		v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
	VV		---sloupky					
	VV		7+2+5+10-4 "průběžné		20,000			
	VV	plot1	Mezisoučet		20,000			
	VV		4 "koncové a u vrat		4,000			
	VV	plot2	Mezisoučet		4,000			
	VV		---vzpěry					
	VV		2 "konce		2,000			
	VV		6 "nároží		6,000			
	VV		2 "vrata		2,000			
	VV		2 "průběžné		2,000			
	VV	plot3	Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		36,000			
81	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	20,000	196,56	3 931,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. drátěné oplocení na ocelové sloupky					
	VV		v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
	VV		plot1 "sloupky průběžné		20,000			
	VV		Součet		20,000			
82	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	4,000	248,04	992,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. drátěné oplocení na ocelové sloupky					
	VV		v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
	VV		plot2 "sloupky koncové, u vrat		4,000			
	VV		Součet		4,000			
83	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	12,000	209,66	2 515,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. drátěné oplocení na ocelové sloupky					
	VV		v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
	VV		plot3 "vzpěry		12,000			
	VV		Součet		12,000			
84	K	340235212	Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	1,000	119,04	119,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340235212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340235212</a>					
	VV		1. 1PP					
	VV		v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
	VV		1 "technická místnost - otvor do komína		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m	33,800	618,62	20 909,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341941001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341941001</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		---Poznámka A+A1 - výměna stropní konstrukce					
	VV		přivaření původních ztužujících "kleštin" k ocelovým nosníkům					
	VV		23*0,6 "předpoklad		13,800			
	VV		vzájemné propojení konců ocelových nosníků na střední zdi svařením					
	VV		11*0,8 "odhad		8,800			
	VV		---Poznámka B - výměna stropní konstrukce					
	VV		přivaření původních ztužujících "kleštin" k ocelovým nosníkům					
	VV		6*0,3 "předpoklad		1,800			
	VV		2. 2NP					
	VV		v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		---ocelový nosník 2 - 1xU180 - posílení vaznice					
	VV		4,7*2 "hmotnost 22kg/m, povrch 0,611m2/m, propojení se stávajícím profilem - montážní svary přírub		9,400			
	VV		Součet		33,800			
86	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	3,168	989,31	3 134,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342241162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342241162</a>					
	VV		1. nadezdění štítových stěn kvůli nové skladbě šikmé střechy š.150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výška nadezdění = nový hranol 100/80 +latě 60/40 = 120mm					
			v.č.D.1.1.13 Návrh - půda, 14 - Návrh pohled na střechy, 17 - Návrh řez C					
			(6,6*2)*0,12 "strana z průjezdu		1,584			
			(6,6*2)*0,12 "strana od souseda		1,584			
			Součet		3,168			
87	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	2,482	858,18	2 130,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244201</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			1,32*2,35-(0,9*2) "m.č.109/113		1,302			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			1*2,2-(0,8*2) "m.č.208/205		0,600			
			0,9*2,2-(0,7*2) "m.č.208/204		0,580			
			Součet		2,482			
88	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	21,199	886,83	18 799,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244211</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			1,49*2,42-(0,8*2) "m.č.101/103		2,006			
			1,02*2,1 "m.č.103/105		2,142			
			2,3*3,16 "m.č.106/107		7,268			
			2,29*3,25 "m.č.111/112		7,443			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			---atika terasy +3,550					
			(5+3,35*2)*0,2 "nadezdívka z vnitřní strany		2,340			
			Součet		21,199			
89	K	342244311	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	30,294	1 059,89	32 108,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244311</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			---příčka zvukově izolační min Rw 47 dB(laboratorní)					
			(1,6*2+0,15+7,975+0,15)*3,25-(0,9*2*3+0,8*2)		30,294			
			"m.č.109/108+110+111+112					
			Součet		30,294			
90	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	5,278	859,11	4 534,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244381</a>					
			1. 1PP					
			v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			technická místnost					
			1,75*2*0,12 "l 120, hmotnost 11,1kg/m, 0,439m2/m		0,420			
			2. 1NP					
			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			---Překlad 1 - 3xIPE 220 dl.4700mm					
			4,7*2*0,22 "hmotnost 26,2kg/m, povrch 0,848m2/m		2,068			
			---Překlad 2 - 2x I140 dl.1450mm					
			1,45*2*0,14 "hmotnost 14,4kg/m, povrch 0,502m2/m		0,406			
			---Překlad 3 - 2x I140 dl.1700mm					
			1,7*2*0,14 "hmotnost 14,4kg/m, povrch 0,502m2/m		0,476			
			---Překlad 4 - 4x I120 dl.1550mm					
			1,55*2*0,12 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		0,372			
			---Překlad 5 - 2x I120 dl.1900mm					
			1,9*2*2*0,12 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		0,912			
			3. 2NP					
			v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			---Překlad 1 - 2x I120 dl.1300mm					
			1,3*2*2*0,12 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		0,624			
			Součet		5,278			
91	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	351,93	351,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101220</a>					
			1. drátěné oplocení na ocelové sloupky					
			v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
			1 "brána 2.kř. 2500x1250mm		1,000			
			Součet		1,000			
92	M	553423491R	brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 2400x1600mm	kus	1,000	51 480,00	51 480,00	R-položka
			Poznámka k položce: Kompletní systémové provedení prací, výkonů a dodávek dle specifikace PD.					
			1. drátěné oplocení na ocelové sloupky					
			v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
			1 "brána 2.kř. 2500x1250mm		1,000			
			Součet		1,000			
93	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	22,000	542,53	11 935,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121221</a>					
			1. drátěné oplocení na ocelové sloupky					
			v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6+1*2+4+10 "oplocení zahrady - podhrabové desky		22,000			
	VV		Součet		22,000			
94	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	23,100	671,11	15 502,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. drátěné oplocení na ocelové sloupky					
	VV		v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
	VV		6+1*2+4+10 "oplocení zahrady - podhrabové desky		22,000			
	VV		Součet		22,000			
	VV		22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,100			
95	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	63,000	96,60	6 085,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401120</a>					
	VV		1. drátěné oplocení na ocelové sloupky					
	VV		v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
	VV		17,1+6,63-2,5+11,22+30,55 "oplocení zahrady		63,000			
	VV	oplocení1	Mezisoučet		63,000			
	VV		Součet		63,000			
96	M	31327501	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1250mm	m	66,150	151,63	10 030,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. drátěné oplocení na ocelové sloupky					
	VV		oplocení1		63,000			
	VV		63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,150			
D 4			Vodorovné konstrukce				455 438,05	
97	K	411168304	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m	m2	6,235	2 603,50	16 232,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411168304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411168304</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		---Poznámka C - nový keramický strop nad přístavkem					
	VV		(3,45-2)*4,3		6,235			
	VV		Součet		6,235			
98	K	411168364	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m	m2	8,600	2 421,37	20 823,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411168364">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411168364</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		---Poznámka C - nový keramický strop nad přístavkem					
	VV		2*4,3		8,600			
	VV		Součet		8,600			
99	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	8,628	4 513,75	38 944,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411322424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411322424</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		---Poznámka A+A1 - výměna stropní konstrukce					
	VV		profilované plechy o výšce vlny 50mm a tloušťce plechu 0,8-1mm					
	VV		(5,05*4,45+5,15*4+5,15*4,09+4,95*4,3)*(0,05+0,03)		6,834			
	VV		---Poznámka B - výměna stropní konstrukce					
	VV		stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
	VV		profilované plechy o výšce vlny 50mm a tloušťce plechu 0,8-1mm					
	VV		(5,3*4,23)*(0,05+0,03)		1,794			
	VV		Součet		8,628			
100	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1,010	468,00	472,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351011</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		---Poznámka A+A1 - výměna stropní konstrukce					
	VV		profilované plechy o výšce vlny 50mm a tloušťce plechu 0,8-1mm					
	VV		boky					
	VV		(5,4+4,7)*0,1 "bok nového přístavku, schodiště		1,010			
	VV		Součet		1,010			
101	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1,010	93,60	94,54	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351012</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	411354239	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	107,840	659,12	71 079,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354239">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354239</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Poznámka A+A1 - výměna stropní kosntrukce					
			VV profilované plechy o výšce vlny 50mm a tloušťce plechu 0,8-1mm					
			VV 5,05*4,45+5,15*4+5,15*4,09+4,95*4,3		85,421			
			VV ---Poznámka B - výměna stropní kosntrukce					
			VV stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
			VV profilované plechy o výšce vlny 50mm a tloušťce plechu 0,8-1mm					
			VV 5,3*4,23		22,419			
			VV Součet		107,840			
103	K	411354271	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)	m2	107,840	28,08	3 028,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354271</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Poznámka A+A1 - výměna stropní kosntrukce					
			VV profilované plechy o výšce vlny 50mm a tloušťce plechu 0,8-1mm					
			VV 5,05*4,45+5,15*4+5,15*4,09+4,95*4,3		85,421			
			VV ---Poznámka B - výměna stropní kosntrukce					
			VV stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
			VV profilované plechy o výšce vlny 50mm a tloušťce plechu 0,8-1mm					
			VV 5,3*4,23		22,419			
			VV Součet		107,840			
104	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,300	46 800,00	14 040,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411361821</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Poznámka A+A1 - výměna stropní kosntrukce					
			VV 0,175 "výztuž v každé vlně profilem R8, množství dle TZ statika		0,175			
			VV 0,06 "propojení konců ocelových nosníků páskovou ocelí		0,060			
			VV ---Poznámka B - výměna stropní kosntrukce					
			VV stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
			VV 0,050 "výztuž v každé vlně profilem R8, množství dle TZ statika		0,050			
			VV 0,015 "propojení konců ocelových nosníků páskovou ocelí		0,015			
			VV Součet		0,300			
105	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,666	43 992,00	29 298,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411362021</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Poznámka A+A1 - výměna stropní kosntrukce					
			VV 18*0,02664 "výztuž Kari sítě 100/100/6mm - 18kus, množství dle TZ statika		0,480			
			VV ---Poznámka B - výměna stropní kosntrukce					
			VV stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
			VV 7*0,02664 "výztuž Kari sítě 100/100/6mm - 7kus, množství dle TZ statika		0,186			
			VV Součet		0,666			
106	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2	kus	4,000	867,92	3 471,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411388621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411388621</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1. 1PP					
			v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			1 "otvor v žlb.stropě 250x80 - technická místnost		1,000			
			1 "otvor v žlb.stropě k el.rozvaděči - schody,chodba		1,000			
			1 "otvor v žlb.stropě 260x120 - technická místnost		1,000			
			1 "otvor v žlb.stropě 280x210 - technická místnost		1,000			
			Součet		4,000			
107	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	4,000	149,53	598,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232211</a>					
			1. 1PP					
			v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			kapsy pro osazení ocelových nosníků 2x120					
			4 "technická místnost		4,000			
			Součet		4,000			
108	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	60,000	290,70	17 442,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232221</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			---Poznámka A+A1 - výměna stropní kostrukce					
			stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
			(6+6+5+6)*2		46,000			
			---Poznámka B - výměna stropní kostrukce					
			stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
			(6)*2		12,000			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			2 "ložnice, ocelový nosník 2		2,000			
			Součet		60,000			
109	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	4,182	11 232,00	46 972,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941123</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			---Poznámka A+A1 - výměna stropní kostrukce					
			stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
			(5,3*6+5,5*6+5,5*5+5,3*6)*0,0263		3,264			
			---Poznámka B - výměna stropní kostrukce					
			stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
			(5,6*6)*0,0263		0,884			
			1,3*0,0263 "výměna u komína		0,034			
			Součet		4,182			
110	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	4,600	32 760,00	150 696,00	CS ÚRS 2022 02
			1. 1NP					
			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			---Poznámka A+A1 - výměna stropní kostrukce					
			stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
			(5,3*6+5,5*6+5,5*5+5,3*6)*0,0263		3,264			
			---Poznámka B - výměna stropní kostrukce					
			stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
			(5,6*6)*0,0263		0,884			
			1,3*0,0263 "výměna u komína		0,034			
			Součet		4,182			
			4,182*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,600			
111	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	2,509	4 451,97	11 169,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			---Poznámka C - nový keramický strop nad přístavkem - vnější věnec v úrovni stropu					
			(3,045+5,05+1,055)*0,38*0,25		0,869			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			---Poznámka 4 - nová dvorní přístavba tl.300mm					
			(2,835+4,88-2,075)*0,3*0,3		0,508			
			3,35*0,3*0,3 "schodišťová zeď		0,302			
			---žlb atika střechy S6					
			(6,12+1,84)*0,25*0,25		0,498			
			---atika terasy +3,550					
			(4,88+2,835+3,36)*0,2*0,15		0,332			
			Součet		2,509			
112	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	14,903	468,00	6 974,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			---Poznámka C - nový keramický strop nad přístavkem - vnější věnec v úrovni stropu					
			(3,425+5,05+1,435)*0,25 "vnější strana věnce		2,478			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			---Poznámka 4 - nová dvorní přístavba tl.300mm					
			(2,835+4,88-2,075)*2*0,3		3,384			
			(3,35*2+0,25)*0,25 "schodišťová zeď		1,738			
			---vyzdívka atiky střechy S6					
			(6,12+1,84)*2*0,25		3,980			
			---atika terasy +3,550					
			(4,88+2,835+3,36)*2*0,15		3,323			
			Součet		14,903			
113	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	14,903	93,60	1 394,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116</a>					
114	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,301	46 800,00	14 086,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			---Poznámka C - nový keramický strop nad přístavkem - vnější věnec v úrovni stropu					
			(3,045+5,05+1,055)*0,38*0,25*0,12 "odborný odhad, TZ		0,104			
			statika					
			2. 2NP					
			v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			---Poznámka 4 - nová dvorní přístavba tl.300mm					
			(2,835+4,88-2,075)*0,3*0,3*0,12 "odborný odhad, TZ statika		0,061			
			3,35*0,3*0,3*0,12 "schodišťová zeď		0,036			
			---vyzdívka atiky střechy S6					
			(6,12+1,84)*0,25*0,25*0,12 "odborný odhad, TZ statika		0,060			
			---atika terasy +3,550					
			(5+3,05*2)*0,2*0,15*0,12 "odborný odhad, TZ statika		0,040			
			Součet		0,301			
115	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	5,985	1 216,47	7 280,57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451541111</a>					
			1. vsak - zhutněná vyrovnávací násypná vrstva ze štěrku					
			v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
			3*6,65*0,3		5,985			
			Součet		5,985			
116	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	896,45	896,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122</a>					
			1. vyrovnávací přestavec na krycí desku studny					
			v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			1		1,000			
117	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	439,92	439,92	CS ÚRS 2022 02
			1. vyrovnávací přestavec na krycí desku studny					
			v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			1		1,000			
D 5			Komunikace pozemní				290 451,75	
118	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	118,600	102,96	12 211,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111</a>					
			1. zpevněná komunikace P16 - pojezdová plocha - štěrkopísek tl.100mm					
			P16		118,600			
119	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	118,600	168,48	19 981,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564730011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564730011</a>					
			1. zpevněná komunikace P16 - pojezdová plocha - kamenivo fr.8-16 tl.100mm					
			P16		118,600			
120	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	62,515	243,36	15 213,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750001</a>					
			1. zpevněná komunikace P17 - pochozí plocha - kamenivo fr.8-16 tl.150mm					
			P17		62,515			
121	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	118,600	262,08	31 082,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760111</a>					
			1. zpevněná komunikace P16 - pojezdová plocha - kamenivo fr.16-32 tl.200mm					
			P16		118,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	3,500	402,48	1 408,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871016</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordináční					
		VV	---asfaltový kryt silnice					
		VV	komunikace1		3,500			
		VV	Součet		3,500			
123	K	571908110R	Kryt vymýváným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 50 mm	m2	16,550	486,72	8 055,22	R-položka
		VV	1. terasa - kačírkový podsyp					
		VV	1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh - 1NP					
		VV	5,05*3+1,4*1		16,550			
		VV	Součet		16,550			
124	K	577165031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	3,500	795,60	2 784,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577165031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577165031</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordináční					
		VV	---asfaltový kryt silnice					
		VV	komunikace1		3,500			
		VV	Součet		3,500			
125	K	577175032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	3,500	748,80	2 620,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577175032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577175032</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordináční					
		VV	---asfaltový kryt silnice					
		VV	komunikace1		3,500			
		VV	Součet		3,500			
126	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,300	421,20	1 389,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110</a>					
		VV	1. parter					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordináční					
		VV	---zámková dlažba veřejného chodníku					
		VV	chodník1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
		VV	3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
127	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	3,090	341,64	1 055,67	CS ÚRS 2022 02
		VV	1. parter					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordináční					
		VV	---zámková dlažba veřejného chodníku					
		VV	chodník1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
		VV	3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,090			
128	K	596411112	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	62,515	374,40	23 405,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596411112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596411112</a>					
		VV	1. zpevněná komunikace P17 - pochozí plocha - betonová zatravnovací dlažba					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordináční					
		VV	---betonová dlažba pochozí plocha					
		VV	2,95*3,55 "pergola odpad		10,473			
		VV	1,1*2,3 "před schody na terasu 1NP		2,530			
		VV	23,8*1,04+5*1 "cesta k záhonům		29,752			
		VV	4*3+4*(2,12+1,76)/2 "altán		19,760			
		VV	P17 Mezisoučet		62,515			
		VV	Součet		62,515			
129	M	59245034	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x60mm barevná	m2	64,390	599,98	38 632,71	CS ÚRS 2022 02
		VV	1. zpevněná komunikace P17 - pochozí plocha - betonová zatravnovací dlažba					
		VV	P17		62,515			
		VV	62,515*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		64,390			
130	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	118,600	374,40	44 403,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212</a>					
		VV	1. zpevněná komunikace P16 - pojezdová plocha - betonová dlažba					
		VV	v.č.C3 Návrh - Situace koordináční					
		VV	---betonová dlažba pojezdová plocha					
		VV	118,6		118,600			
		VV	P16 Mezisoučet		118,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		118,600			
131	M	59245039	dlažba plošná betonová vegetační 300x160x80mm barevná	m2	120,972	729,14	88 205,52	CS ÚRS 2022 02
VV			1. zpevněná komunikace P16 - pojezdová plocha - betonová dlažba					
VV			P16		118,600			
VV			118,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		120,972			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 028 467,05	
132	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	195,167	65,52	12 787,34	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121</a>					
VV			omítka strop1+omítka strop2+omítka strop3+omítka strop4+omítka strop5		195,167			
133	K	611131155	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	3,395	140,40	476,66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131155</a>					
VV			omítka strop4 "omítka schodiště sanační		3,395			
134	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	108,374	140,40	15 215,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321131</a>					
VV			1. potažení SDK desek podhledu VC štukem					
VV			1NP					
VV			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
VV			m.č.105		10,890			
VV			2,45*4,445					
VV			m.č.106		2,070			
VV			2,3*0,9					
VV			m.č.107		7,809			
VV			2,3*3,395					
VV			m.č.108		17,320			
VV			5,15*2,145+3,4*1,845		0,858			
VV			2,145*0,4 "skoková změna					
VV			m.č.109		12,760			
VV			1,6*7,975					
VV			m.č.110		15,017			
VV			3,55*4,23		13,906			
VV			m.č.111					
VV			3,4*4,09		3,664			
VV			m.č.112		21,285			
VV			1,6*2,29		2,795			
VV			m.č.113		108,374			
VV			4,95*4,3		108,374			
VV			4,3*(0,2+0,45) "obklad ocel.překlady					
VV			Mezisoučet					
VV			omítka strop5					
VV			Součet					
135	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	55,334	318,24	17 609,49	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321141</a>					
VV			1. 1PP					
VV			v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
VV			---m.č.001		10,541			
VV			5,37*1,45+1,7*1,62					
VV			---m.č.002		13,110			
VV			13,11					
VV			2. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.11 Návrh - 1NP					
VV			---m.č.101		3,200			
VV			3,2					
VV			---m.č.103		5,140			
VV			5,14					
VV			m.č.104		8,078			
VV			11,8-(1,42*1,2+2,17*0,93)					
VV			m.č.114		15,265			
VV			3,55*4,3		55,334			
VV			Mezisoučet		55,334			
VV			omítka strop2					
VV			Součet		55,334			
136	K	611321143	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skofepin	m2	20,816	318,24	6 624,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321143</a>					
VV			1. 1PP					
VV			v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
VV			---m.č.003		20,816			
VV			(2,44*2+0,1)*4,18 "klenba do ocel.nosníku					
VV			Mezisoučet		20,816			
VV			omítka strop1					
VV			Součet		20,816			
137	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	7,248	318,24	2 306,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321145</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.11 Návrh - 1NP					
VV			---schodiště 1NP/2NP		4,885			
VV			1,1*1,25+3*1,17 "nástupní rameno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,02*1,17 "výstupní rameno		2,363			
	VV	omitkastrop3	Mezisoučet		7,248			
	VV		Součet		7,248			
138	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	76,150	93,60	7 127,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321191</a>					
	VV		omitkastrop1 "omítka kleneb		20,816			
	VV		omitkastrop2 "omítka stropu rovného		55,334			
	VV		Součet		76,150			
139	K	611321195	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodištvých konstrukcí	m2	7,248	93,60	678,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321195</a>					
	VV		omitkastrop3 "omítka ramen schodiště		7,248			
140	K	611325135	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně schodištvých konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	3,395	889,20	3 018,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325135</a>					
	VV		1. 1PP-----					
	VV		v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
	VV		---schodiště 1PP/1NP					
	VV		3,5*0,97 "spodek ramena		3,395			
	VV	omitkastrop4	Mezisoučet		3,395			
	VV		Součet		3,395			
141	K	611328135	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm schodištvých konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	3,395	290,16	985,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611328135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611328135</a>					
	VV		omitkastrop4		3,395			
142	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	653,413	65,52	42 811,62	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121</a>					
	VV		omitkaster1+omitkaster2+omitkaster3+omitkaster4		653,413			
143	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	123,249	121,68	14 996,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131151</a>					
	VV		omitkaster1		123,249			
144	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,425	561,60	238,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101</a>					
	VV		1. 1PP					
	VV		v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
	VV		1,7*0,25 "sklep - svislá rýha v rohu 250x150		0,425			
	VV		Součet		0,425			
145	K	612142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	76,191	234,00	17 828,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142002</a>					
	VV		1. vyztužení omítky sklovláknitou síťovinou v rozích, vodorovně mezi stěnou a stropem, svisle mezi stěnou zděnou a SDK příčkou					
	VV		omitkaster2*0,15 "procentní podíl z celkové plochy, odborný odhad		76,191			
146	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	49,967	234,00	11 692,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121</a>					
	VV		1. omítka VC hladká pod keramický obklad na zdvivo					
	VV		obklad2		49,967			
147	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	507,940	355,68	180 664,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141</a>					
	VV		1. 1NP-----					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh - 1NP					
	VV		---m.č.101					
	VV		(1,49*2+2*2)*2,35		16,403			
	VV		-(1,46*2,25+2*2,25+0,8*2) "odečet dveří		-9,385			
	VV		(1,46+2,25*2)*0,23+(2+2,25*2)*0,45 "ostění, nadpraží		4,296			
	VV		---m.č.103					
	VV		(1,49*2+3,45*2)*2,35		23,218			
	VV		-(0,8*2+0,79*1,1)		-2,469			
	VV		(0,79+1,1*2)*0,17		0,508			
	VV		---m.č.104					
	VV		(1,37*2+3,305+1,18)*2,35		16,979			
	VV		-(2*2,25+0,9*2*2)		-8,100			
	VV		(1,02+2,25*2)*0,21		1,159			
	VV		(3,58*2-1,1+1,78)*3,2-(0,87)		24,218			
	VV		---m-č-105					
	VV		(2,45*2+4,445*2)*3		41,370			
	VV		-(0,9*2+0,7*2+1,5*2,5)		-6,950			
	VV		(1,5+2,5*2)*0,25+(1,02+2,1*2)*0,35		3,452			
	VV		---m.č.106					
	VV		(2,3*2+0,9*2)*(2,5-1,2)		8,320			
	VV		-(0,7*(2-1,2))		-0,560			
	VV		---m.č.107					
	VV		(2,3*2+3,395*2)*(2,5-2)		5,695			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(1,1*(2,5-2))+1,1+(2,4-2)*2)*0,27$		-0,037			
VV			---m.č.108					
VV			$(5,15*2+3,99*2)*3$		54,840			
VV			$-(0,9*2+2*1,69)$		-5,180			
VV			$(2+1,69*2)*0,26$		1,399			
VV			---m.č.109					
VV			$(1,6*2+7,975*2)*2,5$		47,875			
VV			$-(0,9*2*6+0,8*2)$		-12,400			
VV			$(1,1+2,3*2)*0,25+(1,167+2,3*2)*0,2+(1,32+2,3*2)*0,25$		4,058			
VV			---m.č.110					
VV			$(3,55*2+4,23*2)*3$		46,680			
VV			$-(0,9*2+2*1,69)$		-5,180			
VV			$(2+1,69*2)*0,26$		1,399			
VV			---m.č.111					
VV			$(3,4*2+4,09*2)*3$		44,940			
VV			$-(0,9*2+2*1,69)$		-5,180			
VV			$(2+1,69*2)*0,26$		1,399			
VV			---m.č.112					
VV			$(1,6*2-0,8+2,29*2-0,2)*(2,5-2)$		3,390			
VV			---m.č.113					
VV			$(4,95*2+4,3)*3$		42,600			
VV			$-(0,9*2)$		-1,800			
VV			$-(2,6+2,55)*(1,5-0,75)$		-3,863			
VV			---m.č.114					
VV			$(3,55*2+4,3)*2,8$		31,920			
VV			$-(3,3*2,5)$		-8,250			
VV			$(3,3+2,5*2)*0,26$		2,158			
VV			2. 2NP-----					
VV			v.č.D.1.1.13 Návrh - 2NP					
VV			---m.č.201					
VV			$(1,3*2)*(2,1+2,76)/2$ "mezipodesta boky		6,318			
VV			$3,305*1,81$ "mezipodesta čelo		5,982			
VV			$-(1,95*1,3)+(1,95+1,3*2)*0,55$		-0,033			
VV			$(2,19)*2,77-(0,59)$ "stěna nad nástupním ramenem		5,476			
VV			$(2,19)*2,65-(0,59)+(0,7)$ "stěna nad výstupním ramenem		5,914			
VV			$2,135*0,25$ "bok podesty		0,534			
VV			---m.č.202					
VV			$(4,88+2,305+0,66)*2,5-(1,7*2)$		16,213			
VV			$-(1,1*1,4)+(1,18+1,4*2)*0,41$ "odečet okna		0,092			
VV			---m.č.203					
VV			$(5,325*2+0,18)*2,5-(1,95*2)$		23,175			
VV			$-(1,1*1,4)+(1,18+1,4*2)*0,41$ "odečet okna		0,092			
VV			---m.č.204					
VV			$(1,995+2,34)*(2,4-2)$		1,734			
VV			---m.č.205					
VV			$(5,15+1,75+3)*2,6$		25,740			
VV			$-(0,8*2)$		-1,600			
VV			$(2,1+1,3*2)*0,23$		1,081			
VV			---m.č.206					
VV			$(5,375+10,62+3,05)*2,5-(1,74*2)$		44,133			
VV			$-(2,075*2,2)+(2,075+2,2*2)*0,24$		-3,011			
VV			$-(3,92*(1,5-0,75))$		-2,940			
VV			---m.č.207					
VV			$1,79*(2,5-1,2)$		2,327			
VV			---m.č.208					
VV			$(3,29+0,15*2)*2,65$		9,514			
VV			$(0,56+0,16+0,46+0,2)*2,5$		3,450			
VV			$(1,05+0,2)*2,5$		3,125			
VV			$-(0,8*2*2)+(1+0,9+2,2*4)*0,23$		-0,739			
VV			---m.č.209					
VV			$1,22*(1,6+0,91)/2$		1,531			
VV			$1*0,91$		0,910			
VV	omitksten2		Mezisoučet		507,940			
VV			Součet		507,940			

148	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omitky přes 10 mm stěn	m2	516,940	93,60	48 385,58	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/612321191](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191)

VV			omitksten2 "omitka stěn VC štuková		507,940			
VV			omitksten3 "omitka VC hladká pod ker.obklad		9,000			
VV			Součet		516,940			

149	K	612325131	Omitka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	123,249	486,72	59 987,75	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/612325131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325131)

VV			1. 1PP-----					
VV			v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
VV			---m.č..003					
VV			$(4,18*2+4,8*2)*1,64$		29,454			
VV			$0,45*4$ "úseč pod klendou		1,800			
VV			$-(0,92*0,8+0,65*0,45+0,73*1,6)$ "odečet oken, dveří		-2,197			
VV			---m.č.002					
VV			$(5,44*2+3,07*2-1,45)*2,18+(1,45+1,24*2)*2,06$		42,038			
VV			$-(0,5*0,49+0,9*0,64+1,175*2,08)$ "odečet oken, dveří		-3,265			
VV			$(0,575*2)*2,08$ "ostění dveří		2,392			
VV			---m.č.001					
VV			$(4,8*2+1,89*2)*2,18$		29,168			
VV			$-(1,175*2,08+0,83*1,79+1,075*1,96)$ "odečet otvorů		-6,037			
VV			---schodiště 1PP/1NP					
VV			pod ramenem					
VV			$(2,8*2)*(1,96/2)+(1,17*2+0,98)*1,96-(1,075*1,96)+(0,2*2)*1,96$		10,672			
VV			nad ramenem					
VV			$(1,28+0,83+0,3)*2,4$ "mezipodesta		5,784			
VV			$(2,8*2)*2,4$ "rameno		13,440			
VV	omitksten1		Mezisoučet		123,249			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		123,249			
150	K	612325422	Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	13,224	262,08	3 465,75	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325422</a>					
VV			1. Půda					
VV			v.č.D.1.1.13 - Návrh - Půda					
VV			---oprava omítek					
VV			(2,41*1,37/2)*2 *štít k sousedovi		3,302			
VV			(0,2*1,2)*2+(0,2*0,25)*2 *boky pilířů		0,580			
VV			(2,41*1,37/2)*2 *štít do průjezdu		3,302			
VV			(0,2*1,2)*2+(0,2*0,25)*2 *boky pilířů		0,580			
VV			(0,75*2+0,45*2)*1,3 *komín		3,120			
VV			(0,45*4)*1,3 *komín		2,340			
VV			omitkaten4		13,224			
VV			Součet		13,224			
151	K	612325452	Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	13,224	93,60	1 237,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325452</a>					
VV			omitkaten4		13,224			
152	K	612328131	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	123,249	215,28	26 533,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612328131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612328131</a>					
VV			omitkaten1		123,249			
153	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	9,000	365,04	3 285,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612331121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612331121</a>					
VV			1. omítka stěny vyztužená Kari sítí					
VV			1NP					
VV			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
VV			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
VV			---Poznámka E - omítka s kari sítí					
VV			3*3		9,000			
VV			omitkaten3		9,000			
VV			Součet		9,000			
154	K	612331191	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	9,000	93,60	842,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612331191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612331191</a>					
VV			omitkaten3		9,000			
155	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků	m2	19,717	234,00	4 613,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/615142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/615142012</a>					
VV			1. 1PP					
VV			v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
VV			technická místnost					
VV			1,75*(0,25+0,15*2) "I 120		0,963			
VV			2. 1NP					
VV			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
VV			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
VV			---Příklad 1 - 3xIPE 220 dl.4700mm					
VV			4,7*(0,45+0,22*2) "hmotnost 26,2kg/m, povrch 0,848m2/m		4,183			
VV			---Příklad 2 - 2x I140 dl.1450mm					
VV			1,45*(0,35+0,5*2) "hmotnost 14,4kg/m, povrch 0,502m2/m		1,958			
VV			---Příklad 3 - 2x I140 dl.1700mm					
VV			1,7*(0,35+0,5*2) "hmotnost 14,4kg/m, povrch 0,502m2/m		2,295			
VV			---Příklad 4 - 4x I120 dl.1550mm					
VV			1,55*(0,45+0,5*2) "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		2,248			
VV			---Příklad 5 - 2x I120 dl.1900mm					
VV			1,9*2*(0,2+0,5*2) "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		4,560			
VV			3. 2NP					
VV			v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
VV			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
VV			---Příklad 1 - 2x I120 dl.1300mm					
VV			1,3*2*(0,35+0,5*2) "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		3,510			
VV			Součet		19,717			
156	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	31,415	468,00	14 702,22	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			---zakrytí a ochrana podlahy před stavební činností					
VV			11,8 "hala		11,800			
VV			5,2 "zádveří		5,200			
VV			3 "spíž		3,000			
VV			3,7*1,2+1,5*1,2+(1,5*3,45) "schodiště 1NP/2NP - schody		11,415			
VV			+podstupnice					
VV			Součet		31,415			
157	K	619996127	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch	m2	28,750	561,60	16 146,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996127</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		---ochrana fasády souseda v průjezdu					
	VV		11,5*2,5			28,750		
	VV		Součet			28,750		
158	K	619996137	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků	m2	15,700	748,80	11 756,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996137</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---zakrytí a ochrana zábradlí před stavební činností					
	VV		(3,2+1,7+0,8+2,15)*1*2 "v.zábradlí 1,0m, ze dvou stran			15,700		
	VV		Součet			15,700		
159	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	10,806	234,00	2 528,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621142001</a>					
	VV		1. střecha S7 - podhled z desek pro vnější použití - tmel se sklovláknitou sítí					
	VV		S7 2			10,806		
160	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	43,624	65,52	2 858,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121</a>					
	VV		omítkaS5+omítkaS6			43,624		
161	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	24,746	234,00	5 790,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001</a>					
	VV		12. skladba stěn SKL4 - obvodové zdivo stávající 1NP s obkladem - na stávající ETICS nové cihelné pásy stěrková hmota se síťovinou na stávající ETICS s omítkou					
	VV		SKL4			24,746		
	VV		Součet			24,746		
162	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	53,765	65,52	3 522,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011</a>					
	VV		SKL7+SKL7A+SKL7b			53,765		
163	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	18,449	65,52	1 208,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021</a>					
	VV		SKL1A			18,449		
164	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	28,481	766,94	21 843,22	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211011</a>					
	VV		1. skladba stěn SKL 1A - obvodové zdivo stávající soklové - ETICS polystyren XPS tl.80mm +omítka soklová					
	VV		v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy					
	VV		pohled z ulice					
	VV		(13,56+0,15*2)*0,56			7,762		
	VV		pohled z průjezdu					
	VV		11,45*(0,56+0,98)/2-(0,84*0,45)			8,439		
	VV		pohled ze zahrady					
	VV		2,55*0,96-(0,5*0,4)			2,248		
	VV	SKL1A	Mezisoučet			18,449		
	VV		2. skladba stěn SKL2 - obvodové zdivo stávající přístavby soklové - ETICS polystyren XPS tl.60mm +cihelné pásy					
	VV		v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy					
	VV		pohled z průjezdu					
	VV		2*0,97-(0,5*0,5)			1,690		
	VV		pohled ze zahrady					
	VV		2,34*0,94 "před schody do domu			2,200		
	VV		1,25*1,1/2 "nad schody			0,688		
	VV		5,05*1,08 "nová přístavba			5,454		
	VV	SKL2	Mezisoučet			10,032		
	VV		Součet			28,481		
165	M	28376441	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	10,534	227,45	2 395,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. skladba stěn SKL2 - obvodové zdivo stávající přístavby soklové - ETICS polystyren XPS tl.60mm +cihelné pásy					
	VV		SKL2			10,032		
	VV		10,032*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			10,534		
166	M	28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	19,371	303,26	5 874,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. skladba stěn SKL 1A - obvodové zdivo stávající soklové - polystyren XPS tl.80mm					
	VV		SKL1A			18,449		
	VV		18,449*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			19,371		
167	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	34,490	820,38	28 294,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211021</a>					
	VV		1. skladba SKL7 - obvodové zdivo nové 2NP vikýř - čelní stěna - ETICS polystyren Grafit tl.120mm +omítka-----					
	VV		v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy					
	VV		pohled ze zahrady					
	VV		5*3,24-(2,075*2,2)+0,39*1,59			12,255		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2. doplnění zateplení ETICS ve stávající fasádě - ETICS polystyren Grafit tl.120mm +omítka----- pohled z průjezdu 1,37*1,55 "u branky pohled ze zahrady 1,95*0,45 "dozdivka parapetu u okna schodiště		2,124 0,878			
			doplnění soklu střechy zádveří S6 - bude doplněna na soklu tepelná izolace s omítkou, dtto. fasáda a - poznámka 4 5,85*0,6 3. nové zateplení vnější strany atiky - střecha S6, S5 - ETICS polystyren Grafit tl.120mm +cihelné pásky v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy zateplení atiky nového přístavku z vnější strany - střecha S5 (5,05+3,455+1,465)*0,66 "viz.řez A,D (3,3+0,2*2)*0,3 "žlb.překlad, viz.řez A zateplení atiky nad zádveřím z vnější strany - střecha S6 6,12*1,04 "viz.řez A 1,72*0,97 "viz.řez D Mezisoučet Součet		3,510 6,580 1,110 6,365 1,668 34,490 34,490			
168	M	28376077	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 120mm	m2	37,939	307,01	11 647,65	CS ÚRS 2022 02
			1. skladba SKL7 - obvodové zdívo nové 2NP vikýř - čelní stěna - ETICS polystyren Grafit tl.120mm +omítka/cihelné pásky SKL7 34,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,490 37,939			
169	K	622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm	m2	3,433	314,80	1 080,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211201</a> 1. římsa pod přesahem střechy - ETICS polystyren Grafit tl.80mm +omítka v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy, 17 - Řez B strana do zahrady - nově vytvořená římsa š.cca.80mm, v.250mm - poznámka 6, řez B 13,73*0,25 Mezisoučet Součet		3,433 3,433 3,433			
170	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 80mm	m2	3,776	204,98	774,00	CS ÚRS 2022 02
			1. římsa pod přesahem střechy - ETICS polystyren Grafit tl.80mm +omítka SKL9 3,433*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,433 3,776			
171	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	28,460	297,42	8 464,57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212051</a> 1. zateplení ostění a nadpraží nových otvorů - ETICS polystyren Grafit tl.30mm v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy pohled z průjezdu (1,1+0,8*2) "nové okno pohled ze zahrady 0,9*2 "vybouraný parapet Mezisoučet 2. zateplení parapetu otvorů - polystyren XPS tl.20mm VV viz.Tabulka klempířských výrobků 0,8 "K.01 0,55 "K.02 0,46 "K.03 0,9 "K.04 1,94*3 "K.06 1,1 "K.07 1,44 "K.08 0,79 "K.09 3,3 "K.10 2 "K.11 1,1*2 "K.12 1,85 "K.13 2,75 "K.14 Mezisoučet Součet		2,700 1,800 4,500 0,800 0,550 0,460 0,900 5,820 1,100 1,440 0,790 3,300 2,000 2,200 1,850 2,750 23,960 28,460			
172	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 30mm	m2	1,485	76,94	114,26	CS ÚRS 2022 02
			1. zateplení ostění a nadpraží nových otvorů - ETICS polystyren Grafit tl.30mm SKL7a*0,3 1,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,350 1,485			
173	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 20mm	m2	7,906	73,66	582,36	CS ÚRS 2022 02
			1. zateplení parapetu otvorů - polystyren XPS tl.20mm VV viz.Tabulka klempířských výrobků 0,80,35 "K.01 0,55*0,35 "K.02 0,46*0,35 "K.03 0,9*0,26 "K.04		0,193 0,161 0,234			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,94*3*0,37 "K.06		2,153			
VV			1,1*0,37 "K.07		0,407			
VV			1,44*0,37 "K.08		0,533			
VV			0,79*0,35 "K.09		0,277			
VV			3,3*0,2 "K.10		0,660			
VV			2*0,37 "K.11		0,740			
VV			1,1*2*0,27 "K.12		0,594			
VV			1,85*0,37 "K.13		0,685			
VV			2,75*0,2 "K.14		0,550			
VV			Součet		7,187			
VV			7,187*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,906			
174	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	14,775	308,53	4 558,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212061</a>					
VV			1. zateplení ostění a nadpraží nových otvorů - ETICS polystyren Grafit tl.30mm					
VV			v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy			8,300		
VV			(3,3+2,5*2) "dveře na terasu 1NP, m.č.114, viz.Řez A			6,475		
VV			(2,075+2,2*2) "dveře na terasu 2NP, m.č.206			14,775		
VV	SKL7b		Mezisoučet			14,775		
VV			Součet			14,775		
175	M	28376073	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 50mm	m2	4,876	128,23	625,25	CS ÚRS 2022 02
VV			1. zateplení ostění a nadpraží nových otvorů - ETICS polystyren Grafit tl.50mm					
VV			SKL7b*0,3		4,433			
VV			4,433*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,876			
176	K	622215121	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2	kus	15,000	131,09	1 966,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622215121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622215121</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy					
VV			---oprava fasády po stavební činnosti					
VV			10 "v průjezdu		10,000			
VV			5 "ostatní plocha		5,000			
VV			Součet		15,000			
177	K	622215122	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	10,000	300,70	3 007,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622215122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622215122</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy					
VV			---oprava fasády po stavební činnosti - v průjezdu					
VV			5 "v průjezdu		5,000			
VV			5 "ostatní plocha		5,000			
VV			Součet		10,000			
178	K	622215124	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	8,000	1 061,72	8 493,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622215124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622215124</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy					
VV			---oprava fasády po stavební činnosti - žaluzie nad okny					
VV			4		4,000			
VV			2. nadezdění štítových stěn kvůli nové skladbě šikmé střechy š.150mm					
VV			výška nadezdění = nový hranol 100/80 +latě 60/40 = 120mm					
VV			v.č.D.1.1.13 Návrh - půda, 14 - Návrh pohled na střechy, 17 - Návrh řez C					
VV			2 "strana z průjezdu, 6,6x0,12=0,792m2		2,000			
VV			2 "strana od souseda, 6,6x0,12=0,792m2		2,000			
VV			Součet		8,000			
179	K	622215131	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2	kus	57,500	140,88	8 100,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622215131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622215131</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			---ochrana fasády souseda v průjezdu OSB deskami					
VV			11,5*2,5*2 "oprava po kotvení OSB desek do zdíva		57,500			
VV			Součet		57,500			
180	K	622215132	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	7,188	324,03	2 329,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622215132</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			---ochrana fasády souseda v průjezdu OSB deskami					
VV			11,5*2,5*0,25 "oprava po poškození při stavební činnosti - předpoklad		7,188			
VV			Součet		7,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	18,449	93,60	1 726,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101</a> VV SKL1A		18,449			
182	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	36,904	327,60	12 089,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321121</a> VV 1. skladba SKL5 - obvodové zdivo nové 1NP přístavba - nová omítka +cihelné pásy VV nová vnější jádrová omítka na nové/stávající zdivo pod cihelné pásy VV SKL5 36,904 VV omítkačen6 Mezisoučet 36,904 VV Součet 36,904					
183	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	36,904	93,60	3 454,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321191</a> VV omítkačen6 36,904					
184	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	18,449	524,16	9 670,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112</a> VV 1. skladba stěn SKL 1A - obvodové zdivo stávající soklové - polystyren XPS tl.80mm VV SKL1A 18,449					
185	K	622521032	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná ), zrnitost 3,0 mm stěn	m2	43,706	393,12	17 181,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622521032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622521032</a> VV 1. skladba SKL7 - obvodové zdivo nové 2NP vikýř - čelní stěna - ETICS polystyren Grafit tl.120mm +omítka VV SKL7 34,490 VV SKL7a*0,3 "nově zateplené ostění, nadpraží 1,350 VV SKL7b*0,3 "nově zateplené ostění, nadpraží 4,433 VV 2. římsa pod přesahem střechy - ETICS polystyren Grafit tl.80mm +omítka VV SKL9 3,433 VV Součet 43,706					
186	K	622525101	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2	kus	72,500	93,60	6 786,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622525101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622525101</a> VV 1. 1NP VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP VV ---ochrana fasády souseda v průjezdu OSB deskami VV 11,5*2,5*2 "oprava po kotvení OSB desek do zdiva 57,500 VV v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy VV ---oprava fasády po stavební činnosti - v průjezdu VV 10 "v průjezdu 10,000 VV 5 "ostatní plocha 5,000 VV Součet 72,500					
187	K	622525102	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	17,188	187,20	3 217,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622525102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622525102</a> VV 1. 1NP VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP VV ---ochrana fasády souseda v průjezdu OSB deskami VV 11,5*2,5*0,25 "oprava po poškození při stavební činnosti - předpoklad 7,188 VV v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy VV ---oprava fasády po stavební činnosti - v průjezdu VV 5 "v průjezdu 5,000 VV 5 "ostatní plocha 5,000 VV Součet 17,188					
188	K	622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	8,000	580,32	4 642,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622525104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622525104</a> VV 1. 1NP VV v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy VV ---oprava fasády po stavební činnosti - žaluzie nad okny 4,000 VV 4 VV 2. nadezdění štítových stěn kvůli nové skladbě šikmé střechy š.150mm VV výška nadezdění = novy hranol 100/80 +latě 60/40 = 120mm VV v.č.D.1.1.13 Návrh - půda, 14 - Návrh pohled na střechy, 17 - Návrh řez C VV 2 "strana z průjezdu, 6,6x0,12=0,792m2 2,000 VV 2 "strana od souseda, 6,6x0,12=0,792m2 2,000 VV Součet 8,000					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	623321141	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů	m2	6,720	514,80	3 459,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623321141</a>					
			VV 1. omítka komínů - VC štuková					
			VV Střecha					
			VV v.č.D.1.1.14 Návrh - Pohled na střechy					
			VV (0,75*2+0,45*2)*1+(0,45*4)*1 "komíny v hřebení koruna +8,750		4,200			
			VV (0,45*4)*1,4 "komín u okapu koruna +6,400		2,520			
			VV omítka5		6,720			
			VV Součet		6,720			
190	K	623321191	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm pilířů nebo sloupů	m2	6,720	93,60	628,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623321191</a>					
191	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	10,251	4 858,35	49 802,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311114</a>					
			VV 1. podlaha P3, P4, P5, P6, P7, P9A, P12, P13 - betonová mazanina tl.50mm se sítí Kari (P3+P4+P5+P6+P7+P9A+P12+P13)*0,05		9,765			
			VV 2. podlaha P9B, P14 - betonová mazanina tl.60mm se sítí Kari (P9B+P14)*0,06		0,486			
			VV Součet		10,251			
192	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	7,043	4 571,41	32 196,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311124</a>					
			VV 1. podlaha P5, P6, P7 - systémová větraná podlaha iglú - betonová deska tl.70mm s Kari sítí 150/150/5 P567*(0,05+0,06) "zabetonování desek iglú +tl.armované desky		7,043			
			VV Součet		7,043			
193	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	1,725	4 447,24	7 671,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311134</a>					
			VV 1. podlaha P9A - podkladní mazanina tl.150mm s výztuží 150/150/8					
			VV P9A*0,15		1,725			
			VV Součet		1,725			
194	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	3,293	5 860,31	19 298,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631312141</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---doplnění vybourané podlahy - rýhy pro vedení kanalizace, vody v podlaze					
			VV množství určeno podílem z celkové plochy podlahy - odborný odhad					
			VV vrchní beton tl.100mm					
			VV 10,8*0,5*0,1 "koupelna		0,540			
			VV 8,1*0,5*0,1 "šatna		0,405			
			VV 3*0,5*0,1 "spíž		0,150			
			VV 5,2*0,5*0,1 "zádveří		0,260			
			VV (5-1,3*1)*0,5*0,1+1,3*1*0,1 "zavěťfi		0,315			
			VV 1,3*0,1 "WC		0,130			
			VV 1,5*0,5*0,1 "WC		0,075			
			VV podkladní beton tl.150mm					
			VV 10,8*0,5*0,15 "koupelna		0,810			
			VV 8,1*0,5*0,15 "šatna		0,608			
			VV Součet		3,293			
195	K	631319024R	Úprava povrchu betonové mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu (gletování), včetně přípravy podkladu, penetrace	m2	47,527	1 394,64	66 283,06	R-položka
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV gletování stávající betonové podlahy					
			VV (10,2+12,3+20) "chodba, technická místnost, sklep		42,500			
			VV (1,075*1,28+3,725*0,98) "pod schodištěm		5,027			
			VV Součet		47,527			
196	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	10,251	364,87	3 740,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171</a>					
			VV 1. podlaha P3, P4, P5, P6, P7, P9A, P12, P13 - betonová mazanina tl.50mm se sítí Kari (P3+P4+P5+P6+P7+P9a+P12+P13)*0,05		9,765			
			VV 2. podlaha P9B, P14 - betonová mazanina tl.60mm se sítí Kari (P9B+P14)*0,06		0,486			
			VV Součet		10,251			
197	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	7,043	182,44	1 284,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1. podlaha P5, P6, P7 - systémová větraná podlaha iglú - betonová deska tl.70mm s Kari sítí 150/150/5					
			P567*(0,05+0,06) *zabetonování desek iglú +tl.armované desky		7,043			
			Součet		7,043			
198	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	1,725	91,22	157,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175</a>					
			1. podlaha P9A - podkladní mazanina tl.150mm s výztuží 150/150/8					
			P9A*0,15		1,725			
			Součet		1,725			
199	K	631341113	Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 16/18	m3	1,552	6 065,09	9 413,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631341113</a>					
			1. Střecha S5 - spádová vrstva - lehčený beton tl.20-85mm					
			2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			3,12*4,42*(0,02+0,085)/2 "terasa 2NP		0,724			
			2. Střecha S6 - spádová vrstva - lehčený beton tl.20-145mm					
			2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			1,74*5,77*(0,02+0,145)/2		0,828			
			Součet		1,552			
200	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,374	43 992,00	60 445,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021</a>					
			1. podlaha P3, P4, P5, P6, P7, P9A, P9B, P12, P13, P14 - betonová mazanina tl.50/60mm se sítí Kari					
			výztuž Kari síť 100/100/6, hmotnost 4,44kg/m2, překrytí a prořez 25%					
			(P3+P4+P5+P6+P7+P9A+P9B+P12+P13+P14)*0,00444*1,25		1,129			
			2. podlaha P5, P6, P7 - systémová větraná podlaha iglú - betonová deska tl.70mm s Kari sítí 150/150/5					
			výztuž Kari síť 150/150/5, hmotnost 2,1kg/m2, překrytí a prořez 25%					
			P567*0,0021*1,25		0,168			
			3. podlaha P9A - podkladní mazanina tl.150mm se sítí Kari					
			výztuž Kari síť 150/150/8, hmotnost 5,37kg/m2, překrytí a prořez 25%					
			P9A*0,00537*1,25		0,077			
			Součet		1,374			
201	K	632451411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 10 mm	m2	9,505	224,19	2 130,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451411</a>					
			1. 1PP					
			v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			vyšpravení betonové podlahy					
			47,527*0,2 "viz.položka gletování, předpokládaný podíl z celkové plochy		9,505			
			Součet		9,505			
202	K	632451431	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 20 do 30 mm	m2	2,376	364,29	865,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451431</a>					
			1. 1PP					
			v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			vyšpravení betonové podlahy					
			47,527*0,05 "viz.položka gletování, předpokládaný podíl z celkové plochy		2,376			
			Součet		2,376			
203	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	86,971	51,48	4 477,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481215</a>					
			1. podlaha P3, P4, P9B - separáční textilie					
			P3+P4+P9B		22,940			
			2. podlaha P5, P6, P7 - separáční textilie					
			1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			P567		64,031			
			Součet		86,971			
204	K	635111242	Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 16-32	m3	7,553	2 620,80	19 794,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111242</a>					
			1. podlaha P5, P6, P7 - náryp kamenivo 16/32 tl.100mm					
			P567*0,1		6,403			
			2. podlaha P9A - náryp kamenivo 16/32 tl.100mm					
			P9A*0,1		1,150			
			Součet		7,553			
205	K	635111411	Doplnění nárypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu nárypu plochy jednotlivě do 2 m2	m3	3,300	1 893,39	6 248,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111411</a>					
			1. 1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---vybourání podlahy - rýhy pro vedení kanalizace, vody v podlaze					
	VV		množství určeno podílem z celkové plochy podlahy - odborný odhad					
	VV		násyp na klenbě					
	VV		22*0,5*0,3 "kuchyně		3,300			
	VV		Součet		3,300			
206	K	635711131R	Oprava a doplnění souvrství podlahy v 1NP v místě výkopů rýh v podlaze pro kanalizaci	soub	1,000	4 680,00	4 680,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémové provedení prací, výkonů a dodávek dle specifikace PD. cena obsahuje: - doplnění všech vřetev stávající podlahy - separační folie, tepelné izolace z polystyren.dsky tl.70mm, hydroizolační vrstvy z asf.pásu - napojení vrstev na dané stávající konstrukce</i>					
207	K	636311132	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	13,790	683,28	9 422,43	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/636311132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/636311132</a>					
	VV		1. Střeška S5 - keramická dlažba 600x600x20mm					
	VV		položka použita alternativně také pro keramické dlaždice S5 2		13,790			
208	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	15,169	1 029,60	15 618,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. Střeška S5 - keramická dlažba 600x600x20mm					
	VV		S5 2		13,790			
	VV		13,79*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,169			
	D	8	Trubní vedení				14 505,05	
209	K	894410311	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska přechodová DN 1200	kus	1,000	1 558,28	1 558,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410311</a>					
	VV		1. nová betonová krycí deska studny s otvorem v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
	VV		1		1,000			
210	M	59224315	deska betonová zakrytá pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	4 286,88	4 286,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. nová betonová krycí deska studny s otvorem v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
	VV		1		1,000			
211	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 427,65	3 427,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103112</a>					
	VV		1. nový litinový poklop DN600 na krycí desku studny v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
	VV		1		1,000			
212	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	5 232,24	5 232,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. nový litinový poklop DN600 na krycí desku studny v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				836 093,38	
213	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	315,99	631,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>					
	VV		1. parter					
	VV		v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
	VV		obrubník1 "veřejný chodník		2,000			
	VV		Součet		2,000			
214	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2,100	215,28	452,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. parter					
	VV		v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
	VV		obrubník1 "veřejný chodník		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,100			
215	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	22,000	192,61	4 237,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112</a>					
	VV		1. parter					
	VV		v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
	VV		4,2+5,6+1,7+6,9+3,6 "okolo pojezdové plochy v zahradě		22,000			
	VV		obrubník2		22,000			
	VV		Součet		22,000			
216	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	24,200	117,94	2 854,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. parter					
	VV		v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					
	VV		obrubník2		22,000			
	VV		22*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		24,200			
217	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,800	3 825,20	6 885,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121</a>					
	VV		1. parter					
	VV		v.č.C3 Návrh - Situace koordinační					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV obrubník1*0,3*0,25 "veřejný chodník		0,150			
			VV obrubník2*0,3*0,25 "obruba kolem pojezdové plochy v zahradě		1,650			
			VV Součet		1,800			
218	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	235,951	37,44	8 834,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311111</a>					
			VV 1. fasádní lešení-----					
			VV v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy					
			VV pohled z ulice					
			VV (13,64+1)*(7-1,7)		77,592			
			VV pohled z průjezdu					
			VV (11,715+1*2)*(8,95-1,7)		99,434			
			VV pohled ze dvora					
			VV (2,56+1)*(5,65-1,7)		14,062			
			VV (1,99+1,36+1+6,07+5,05)*(4,6-1,7)		44,863			
			VV lešení1 Mezisoučet		235,951			
			VV Součet		235,951			
219	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	21 235,590	1,12	23 783,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311211</a>					
			VV 1. fasádní lešení					
			VV lešení1*90 "předpokládaná doba pronájmu		21 235,590			
220	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	235,951	23,40	5 521,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941311811</a>					
			VV lešení1		235,951			
221	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	668,326	74,88	50 044,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111</a>					
			VV A. pomocné lešení pro bourací práce-----					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV 10,2+12,3+20 "chodba, technická místnost, sklep		42,500			
			VV 3,6*1 "schodiště 1P/1NP		3,600			
			VV 2. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 11,8 "hala		11,800			
			VV 1,22*3,3+1,5*1,2 "schodiště 1NP/2NP - mezipodesta					
			VV +výstupní rameno		5,826			
			VV 22 "kuchyně		22,000			
			VV 20,5 "jídlna		20,500			
			VV 22,4 "obývací pokoj		22,400			
			VV 21,1 "ložnice		21,100			
			VV 8,1+10,8+1,5 "šatna, koupelna, WC		20,400			
			VV 1,3+5,2+3 "WC+zádveř+spíž		9,500			
			VV 5 "zavětrí		5,000			
			VV 3. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 12,1+20,9+22,4+19,5+11,7 "ložnice		86,600			
			VV 11,8 "chodba		11,800			
			VV 4,8 "komora		4,800			
			VV 3,9 "koupelna		3,900			
			VV B. pomocné lešení pro stavební činnost-----					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.10 Návrh 1PP					
			VV 11,4+12,4+20		43,800			
			VV 2. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 3,2+4,4+4,8+11,8+10,4+1,1+7,8+17,3+12,7+15+13,9+12,5+13		151,500			
			VV ,8+22,8					
			VV 3. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			VV 11+18,4+20+4,7+16,5+37,4+1,8+9,7+1,2		120,700			
			VV 5*2 "terasa 2NP		10,000			
			VV 4. Půda					
			VV v.č.D.1.1.13 Návrh půda					
			VV lešení kolem komína					
			VV ((0,8+1*2)*2+0,5*2)*1 "komín ve hřebeni		6,600			
			VV ((0,5+1*2)*2+0,5*2)*1 "komín ve hřebeni		6,000			
			VV ((0,5+1*2)*2+0,5*2)*1 "komín u okapu		6,000			
			VV 5. parter					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV ---oprava zdi u souseda					
			VV 4,5*2 "zed' souseda		9,000			
			VV 11,5*2 "zed' souseda strana průjezd		23,000			
			VV Součet		668,326			
222	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	18,362	93,60	1 718,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112</a>					
			VV A. pomocné lešení pro bourací práce-----					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 3,8*1,2 "schodiště 1NP/2NP - výstupní rameno		4,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,18*0,95 "schodiště 1NP/2NP - zrcadlo schodiště, pod pohled 2NP		2,071			
			B. pomocné lešení pro stavební činnost-----					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			3,8*1,2 "schodiště 1NP/2NP - výstupní rameno		4,560			
			2,18*0,95 "schodiště 1NP/2NP - zrcadlo schodiště, pod pohled 2NP		2,071			
			3,75*1,36 "m.č.100 - vstupní schodiště -1,100		5,100			
			Součet		18,362			
223	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	516,800	112,32	58 046,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111</a>					
			1. vyčištění budovy před kolaudací					
			72,4 "1PP		72,400			
			198,2 "1NP		198,200			
			160,1 "2NP		160,100			
			86,1 "půda		86,100			
			Součet		516,800			
224	K	953312111	Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 10 mm	m2	12,950	107,50	1 392,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312111</a>					
			1. 1PP					
			v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
			---dilatace nové přístavby/sousedního objektu					
			3,5*2,1 "do úrovně ±0,000		7,350			
			2 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			3,5*1,6 "do úrovně atiky +1,600		5,600			
			Součet		12,950			
225	K	953731213	Odvětrání vislé plastovými troubami ve ventilační šachtě se zakotvením třmenů na maltu do vynechaných otvorů s osazením plechových spojek a mřížek vnitřního průměru přes 80 do 110 mm	m	18,000	799,88	14 397,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953731213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953731213</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			---Poznámka 7 - odvětrávací potrubí PVC DN100 do pročištěného stávajícího průduchu nad střechu odvětrání systémové odvětrávané podlahy "iglú"					
			9*2		18,000			
			Součet		18,000			
226	K	953731311	Odvětrání vislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	2,000	244,74	489,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953731311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953731311</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			---Poznámka 7 - odvětrávací potrubí PVC DN100 do pročištěného stávajícího průduchu nad střechu odvětrání systémové odvětrávané podlahy "iglú"					
			1*2		2,000			
			Součet		2,000			
227	M	28612264	hlavice ventilační plastová PP DN 110	kus	2,000	87,24	174,48	CS ÚRS 2022 02
228	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje	kus	1,000	191,25	191,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			1 "HPH 34a		1,000			
			Součet		1,000			
229	M	44932410	přístroj hasičí ruční pěnový PP 6 LE	kus	1,000	1 881,36	1 881,36	CS ÚRS 2022 02
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			1 "HPH 34a		1,000			
			Součet		1,000			
230	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	45,600	40,58	1 850,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961111</a>					
			1. 1PP					
			v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
			---přibetonování stěna tl.100mm pod novou přístavbou - trny žebírková tyč R8					
			1,5*1,9*16 "spotřeba 16ks/m2, dl.200mm, hmotnost 0,395kg/m		45,600			
			Součet		45,600			
231	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,004	29 952,00	119,81	CS ÚRS 2022 02
			1. 1PP					
			v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
			---přibetonování stěna tl.100mm pod novou přístavbou - trny žebírková tyč R8					
			1,5*1,9*16*(0,2*0,000395) "spotřeba 16ks/m2, dl.200mm, hmotnost 0,395kg/m		0,004			
			Součet		0,004			
232	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	94,000	48,14	4 525,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1. 1PP					
VV			v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
VV			---napojení trny nového základového pasu do stávajících základů					
VV			9*2*2 "plocha čela 0,5*1,9m, 2kus dl. 250mm po 200mm, přikotvení k základům nepodsklepené části a ke zdivu sklepa		36,000			
VV			2. 1NP					
VV			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
VV			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
VV			---napojení zdiva nového přístavku do stávajícího cihelného zdiva					
VV			10*2*2 "plocha čela 0,3*2,75m, 2kus dl.400mm po 250mm		40,000			
VV			3. 2NP					
VV			v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
VV			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
VV			---Poznámka 4 - nová dvorní přístavba tl.300mm					
VV			9*2 "plocha čela 0,3*2,5m, 2kus dl.400mm po 250mm		18,000			
VV			Součet		94,000			
233	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,020	29 952,00	599,04	CS ÚRS 2022 02
VV			1. 1PP					
VV			v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
VV			---napojení trny nového základového pasu do stávajících základů					
VV			9*2*2(0,25*0,000395) "plocha čela 0,5*1,9m, 2kus dl.250mm po 200mm, hmotnost 0,395kg/m		0,004			
VV			2. 1NP					
VV			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
VV			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
VV			---napojení zdiva nového přístavku do stávajícího cihelného zdiva					
VV			10*2*2(0,4*0,000617) "plocha čela 0,3*2,75m, 2kus dl.400mm po 250mm, hmotnost 0,617kg/m		0,010			
VV			3. 2NP					
VV			v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
VV			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
VV			---Poznámka 4 - nová dvorní přístavba tl.300mm					
VV			9*2(0,4*0,000617) "plocha čela 0,3*2,5m, 2kus dl.400mm po 250mm, hmotnost 0,617kg/m		0,004			
VV			Součet		0,018			
VV			0,018*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
234	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	7,000	64,09	448,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113</a>					
VV			1. 2NP					
VV			v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
VV			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
VV			---Poznámka 3 - nové dřevěné pozednice 120/140 nového přístavku					
VV			7 "přikotvení pozednice k žlb.věnci		7,000			
VV			Součet		7,000			
235	K	953965116	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm	kus	5,000	58,28	291,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965116</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
VV			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
VV			---Stojka 6 - 1xU160 dl.2700mm					
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
236	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	8,000	76,67	613,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965121</a>					
P			Poznámka k položce: Cena obsahuje: kotevní šroub					
VV			1. 1PP					
VV			v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
VV			---ocelový překlad 2x120, hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m					
VV			4*2		8,000			
VV			Součet		8,000			
237	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,467	2 718,70	42 050,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111</a>					
VV			1. 1PP					
VV			v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
VV			---základové pasy pod skladem (6,285+3,63-0,4+7,88)*0,4*0,75		5,219			
VV			3*0,3*0,75		0,675			
VV			2. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			---základ pod plotovou podezdívku (2,907+4,57)*0,3*1		2,243			
VV			---základová patka pod sloupek plotu 0,5*0,5*1*2		0,500			
VV			---přístřešek dřevostavba - základové patky pod sloupky 0,4*0,4*1*8		1,280			
VV			---přístřešek zděný - základové pasy (3,3*2+3,25*2-0,5*4)*0,5*1		5,550			
VV			Součet		15,467			
238	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	9,321	4 639,42	43 244,03	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961055111</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---základové desky					
			VV 0,6*0,3*0,2 "čisticí rohož před schody		0,036			
			VV ---základová deska pod venkovní bazén					
			VV 36*0,2		7,200			
			VV ---skleník					
			VV (2,81*2+1,84*2-0,15*4)*0,15*1 "základový pas		1,305			
			VV ---paňník					
			VV (1,5*2+1,4*2-0,15*4)*0,15*1 "základový pas		0,780			
			VV Součet		9,321			
239	K	962023391	Bourání zdíva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	7,900	653,89	5 165,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962023391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962023391</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---přístřešek zděný - zdivo					
			VV ((3,1*2+2,66*2)*2,5-(0,9*2))*0,2		5,400			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV ---obvodové zdivo do dvora od úrovně +3,450 po pozednici					
			VV 5*1*0,5		2,500			
			VV Součet		7,900			
240	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	58,650	85,86	5 035,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 4,3*3,1-0,8*2 "šatna/koupelna		11,730			
			VV 1,05*3,1 "WC/koupelna		3,255			
			VV 1*2,25-0,6*2 "kuchyně/spíž		1,050			
			VV 1,49*2,14-(0,6*2*2) "hala/WC+koupelna		0,789			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 3,99*2,62-0,8*2 "ložnice/ložnice+chodba		8,854			
			VV 4,9*2,62-(0,8*2+1,49*2,5/2) "ložnice/koupelna+chodba		9,376			
			VV 1,68*2,62-(0,6*2) "koupelna/chodba		3,202			
			VV 3,76*2,62-0,8*2 "ložnice/ložnice+chodba		8,251			
			VV 1,62*2,62-(0,8*2) "komora/chodba		2,644			
			VV 4,95*2,62-(0,8*2+2,51*1,49/2) "komora+chodba/ložnice		9,499			
			VV Součet		58,650			
241	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	50,280	102,27	5 142,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---bouraný stávající sklad					
			VV 8,07*2,28		18,400			
			VV (3,35+3,25)*0,83 "přizdívka k budově		5,478			
			VV ---budova					
			VV 1,3*3,1 "WC/koupelna		4,030			
			VV (0,45+0,15*2)*3,52 "WC - komín		2,640			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV (0,45*2+0,15*2)*1,74 "koupelna - komín 450x450		2,088			
			VV 1,68*1,75 "koupelna/komín		2,940			
			VV 4,9*2,62-(1,36*2,12+2,51*1,49/2) "koupelna/chodba		8,085			
			VV 3,24*2,62-(2,51*1,49/2) "přizdívka ke štítové zdi - ložnice		6,619			
			VV Součet		50,280			
242	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	3,287	1 130,64	3 716,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032230</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1,49*2,4*0,25 "zadveř/spiž		0,894			
			VV (1,49*2,4-0,6*2)*0,19 "WC/zadveř		0,451			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV (1,32*2,62-1,12*2,12)*0,2 "chodba		0,217			
			VV 4. parter					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV ---oprava zdi souseda					
			VV 11,5*0,5*0,3 "výměna poškozené koruny cihelné zdi - přezdění, zeď souseda strana průjezd		1,725			
			VV Součet		3,287			
243	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	16,740	626,64	10 489,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032231</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---vybourání stávajícího skladu					
			VV 3,66*(2,28+2,06)/2*0,25 "čelo		1,986			
			VV (4,8-0,4*3)*2,06*0,2+0,4*0,4*3*2,06 "přední zeď s pilíři		2,472			
			VV -(1*1,2+1*2)*0,2 "odečet okna, dveří		-0,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		---hlavní budova					
	VV		(4,31*3,59-0,94*0,76)*0,5 "obvodové zdivo tl.500mm - koupelna, do v.+3,450		7,379			
	VV		(1,49*2,4-(0,6*1))*0,45 "obvodové zdivo tl.450mm - WC		1,339			
	VV		(1,29+0,5)*2,4*0,5 "obvodové zdivo tl.500mm - WC/závěťfí, včetně zústavšho pilíře vedle vstupních dveří		2,148			
	VV		1,36*2,4*0,63 "obvodové zdivo tl.630mm - závěťfí		2,056			
	VV		Součet		16,740			
244	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	0,348	781,96	272,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032631</a>					
	VV		1. 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
	VV		---komín nad střechou					
	VV		0,45*0,45*1,72		0,348			
	VV		Součet		0,348			
245	K	962041315	Bourání příček z betonu prostého tloušťky do 150 mm	m2	6,998	223,27	1 562,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962041315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962041315</a>					
	VV		1. 1PP					
	VV		v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
	VV		---stávající sklad - přízdívka k základové konstrukci budovy					
	VV		(1,4+1,23+1,3+2+3,4)*0,75		6,998			
246	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	1,032	187,07	193,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962051115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962051115</a>					
	VV		1. 1PP					
	VV		v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
	VV		(1,04+0,3*2)*0,3 "stěny angl.dvorku - sklep		0,492			
	VV		2. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---stěny vpustí na dvoře					
	VV		(0,6*2+0,3*2)*0,3 "vpust' před schody do domu		0,540			
	VV		Součet		1,032			
247	K	962051116	Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm	m2	3,739	271,94	1 016,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962051116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962051116</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---plotová podezdívka					
	VV		(2,907+4,57)*0,5		3,739			
	VV		Součet		3,739			
248	K	962052314	Bourání zdiva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m2	m3	0,369	3 622,46	1 336,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962052314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962052314</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---plotové sloupky					
	VV		(0,3*0,3*2)*1,5		0,270			
	VV		---budova					
	VV		0,3*0,3*1,1 "zavěťfí - sloupek zábradlí u vstupního schodiště		0,099			
	VV		Součet		0,369			
249	K	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t	kus	2,000	538,68	1 077,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963015141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963015141</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---demontáž krycí desky studny					
	VV		2 "krycí deska DN1200 dvoudílná		2,000			
	VV		Součet		2,000			
250	K	963015152R	Demontáž prefabrikovaných skruží kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 1,0 t	kus	1,000	6 797,06	6 797,06	R-položka
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---demontáž krycí desky studny					
	VV		1 "žlb skruž DN1200 v.1,0m		1,000			
	VV		Součet		1,000			
251	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,706	2 577,26	6 974,07	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051113</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---přístřešek zděný - strop					
	VV		3,15*3,1*0,2		1,953			
	VV		---část stropu nad závěťfím (podlaha terasy)					
	VV		1,36*1,84*0,15		0,375			
	VV		---část podlahy závěťfí					
	VV		1,4*1,5*0,18		0,378			
	VV		Součet		2,706			
252	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,072	3 754,54	270,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964011221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964011221</a>					
	VV		1. vjezdová vrata - překlad nad vrata					
	VV		v.č.D1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		2,4*0,15*0,2		0,072			
	VV		Součet		0,072			
253	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložen, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	64,000	317,81	20 339,84	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964061321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964061321</a> 1. 1NP v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP ---bouraný stávající sklad 4 "vybourání krokvi 120/140 ze zdíva ---bourání stropu nad 1NP vybourání stropních trámů 120/250 6*2 "kuchyně 6*2 "jídlna 6*2 "obývací pokoj 6*2 "ložnice 6*2 "šatna+koupelna+WC Součet					
254	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdíva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	2,000	340,75	681,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964061331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964061331</a> 1. vjezdová vrata - překlad nad vraty v.č.D1.1.02 Stav a bourání - 1NP 2 Součet					
255	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,886	3 147,94	5 937,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042131</a> 1. 1NP v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP ---vybourání podlahy - rýhy pro vedení kanalizace, vody v podlaže - vrchní mazanina množství určeno podílem z celkové plochy podlahy - odborný odhad (50%) vrchní beton tl.100mm 10,8*0,5*0,1 "koupelna 8,1*0,5*0,1 "šatna 3*0,5*0,1 "spíž (5,2-1,49*0,15)*0,5*0,1+1,49*0,15*0,1 "zádveř (5-1,3*1)*0,5*0,1+1,3*1*0,1 "zavětrí 1,3*0,1 "WC 1,5*0,5*0,1 "WC Součet					
256	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	20,940	2 506,21	52 480,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141</a> 1. 1NP v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP ---stávající sklad- bourání podkladní mazaniny 7,58*2,89*0,15 ---přístřešek zděný - podkladní mazanina 2,64*2,65*0,15 ---podlaha sonda S1 - vrchní beton na prknech - předpoklad 20,5*0,1 "jídlna 22*0,1 "kuchyně Mezisoučet 2. 2NP v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP ---vrchní mazanina na prknech - viz sonda S2, S5 4,9*4,3*0,1 "ložnice+koupelna+část chodby 5,5*4,09*0,1 "ložnice 5,22*4,24*0,1 "ložnice 5,45*3,85*0,1 "ložnice 4,95*4,45*0,1 "ložnice+komora+část chodby (1,88*7,54+1,95*0,34)*0,1 "terasa Mezisoučet Součet					
257	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,418	2 624,24	3 721,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042231</a> 1. 1NP v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP ---vybourání podlahy - rýhy pro vedení kanalizace, vody v podlaže - podkladní mazanina množství určeno podílem z celkové plochy podlahy - odborný odhad podkladní beton tl.150mm 10,8*0,5*0,15 "koupelna 8,1*0,5*0,15 "šatna Součet					
258	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,600	2 043,58	19 618,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042241</a> 1. 1NP v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP ---podlaha sonda S1 - podkladní beton 21,1*0,15 "ložnice 22,4*0,15 "obývací pokoj 20,5*0,15 "jídlna Součet					
259	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,347	2 568,40	8 596,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043341</a> 1. 1NP v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP ---stávající sklad - bourání vrchní mazaniny 7,95*3,33*0,1 ---přístřešek zděný - podkladní mazanina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,64*2,65*0,1		0,700			
			VV Součet		3,347			
260	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	98,100	124,91	12 253,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046111</a>					
			VV 1. 1PP-----					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV ---broušení stávající betonové podlahy					
			VV 10,2+12,3+20		42,500			
			VV 2. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---broušení stávající betonové podlahy po vybourání					
			VV podlahové krytiny PVC/koberec/dlažba					
			VV 22 "kuchyně		22,000			
			VV 3 "spíž		3,000			
			VV 5,2 "zádveří		5,200			
			VV 5-1,3*1 "zavěťří		3,700			
			VV 1,3 "WC		1,300			
			VV 1,5 "WC		1,500			
			VV 10,8 "koupelna		10,800			
			VV 8,1 "šatna		8,100			
			VV Součet		98,100			
261	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	17,391	1 396,90	24 293,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049111</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---vybourání podlahy - rýhy pro vedení kanalizace, vody v					
			VV podlaže - vrchní mazanina					
			VV 2,986 "viz.položka bourání		2,986			
			VV ---podlaha sonda S1 - vrchní beton na prknech - předpoklad					
			VV 20,5*0,1 "jidelna		2,050			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV ---vrchní mazanina na prknech - viz sonda S2, S5					
			VV 12,355 "viz.pložka bourání		12,355			
			VV Součet		17,391			
262	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo zylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	37,338	57,98	2 164,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081213</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---keramická dlažba					
			VV 10,8 "koupelna		10,800			
			VV 1,3 "WC		1,300			
			VV 1,5 "WC		1,500			
			VV 5 "zavěťří		5,000			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV ---keramická dlažba					
			VV 3,9 "koupelna		3,900			
			VV 1,88*7,54+1,95*0,34 "terasa		14,838			
			VV Součet		37,338			
263	K	965081601	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových	m	9,860	41,09	405,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081601</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---schodiště 1NP/2NP					
			VV 1,28+3,63+(2,49) "rameno nástupní		7,400			
			VV 1,5+(3,45-2,49) "rameno výstupní		2,460			
			VV Součet		9,860			
264	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	23,995	28,36	680,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081611</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---hala					
			VV 4,95*2+3,305*2+0,45*2+0,2*2+0,25*2-(0,9+0,8*2+2+0,6*2)-		11,110			
			VV (1,5)					
			VV ---schodiště 1NP/2NP					
			VV 3,305+1,22*2+0,3*2 "mezipodesta		6,345			
			VV ---zavěťří					
			VV 3,5*2+1,49*2+0,23*2-(1,3+2+0,6)		6,540			
			VV Součet		23,995			
265	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	5,091	477,40	2 430,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082923</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---stávající sklad- bourání polštáře z kameniva pod podkladní					
			VV mazaninou					
			VV 7,58*2,89*0,1		2,191			
			VV ---přístřešek zděný - podkladní mazanina					
			VV 2,64*2,65*0,1		0,700			
			VV ---hlavní budova					
			VV 22*0,1 "kuchyně		2,200			
			VV Součet		5,091			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	7,680	390,60	2 999,81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082933</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---podlaha sonda S1 - zásyp mezi polštáři					
		VV	21,1*0,12 "ložnice		2,532			
		VV	22,4*0,12 "obývací pokoj		2,688			
		VV	20,5*0,12 "jídlna		2,460			
		VV	Součet		7,680			
267	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	3,300	318,27	1 050,29	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082941</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---vypouštění podlahy - rýhy pro vedení kanalizace, vody v podlaze					
		VV	množství určeno podílem z celkové plochy podlahy - odborný odhad					
		VV	násyp na klenbě					
		VV	22*0,5*0,3 "kuchyně		3,300			
		VV	Součet		3,300			
268	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	21,000	297,79	6 253,59	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966052121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966052121</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---oplocení zahrady					
		VV	21 "(17,056+6,63+11,22+25,705)/3 po cca.3,0m		21,000			
		VV	Součet		21,000			
269	K	966053121	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 250 mm	m	8,110	273,42	2 217,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966053121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966053121</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---část stropu nad závěťřím (římsa podlaha terasy)					
		VV	7,75-1,84+2,2		8,110			
		VV	Součet		8,110			
270	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	7,000	246,86	1 728,02	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	7 "lehký plůtek (tyčky a drátěná síť)		7,000			
		VV	Součet		7,000			
271	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	3,000	80,18	240,54	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071721</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	3 "kovové rámové oplocení		3,000			
		VV	Součet		3,000			
272	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	12,300	49,11	604,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071821</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	(6,7+6,6-1) "lehký plůtek (tyčky a drátěná síť)		12,300			
		VV	Součet		12,300			
273	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	60,611	52,62	3 189,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---oplocení zahrady					
		VV	(17,056+6,63+11,22+25,705)		60,611			
		VV	Součet		60,611			
274	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	7,477	57,88	432,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966072810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966072810</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	(4,57+2,907) "kovové rámové oplocení		7,477			
		VV	Součet		7,477			
275	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	150,83	301,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073810</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	1 "plotová branka - rámové oplocení		1,000			
		VV	1 "plotová branka - pletivové oplocení		1,000			
		VV	Součet		2,000			
276	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	24,815	55,89	1 386,91	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966080103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966080103</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---bourané obvodové zdívo +ETICS tl.120mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,9*2,8-(0,94*0,7) "koupelna, do v.+3,450, odečet okna		7,462			
			VV 3,47*2,55-(0,6*1+0,6*1) "WC+ závěťří		7,649			
			VV (1,41+0,55)*2,4 "WC/závěťří		4,704			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV ---bourané obvodové zdivo +ETICS tl.120mm					
			VV 5*1 "ložnice+koupelna		5,000			
			VV Součet		24,815			
277	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě do 1,0 m2	kus	18,000	88,64	1 595,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966081121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966081121</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---vybourání otvoru ve fasádě					
			VV 1 "kuchyně - nové okno 1100x800		1,000			
			VV 1 "překlady nad otvorem		1,000			
			VV ---odbourání nadpraží oken ve fasádě					
			VV 5		5,000			
			VV ---ostatní drobné otvory ve fasádě - VZT apod.					
			VV 8		8,000			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV ---odbourání nadpraží oken ve fasádě					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		18,000			
278	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 1 do 2,0 m2	kus	1,000	165,14	165,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966081123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966081123</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1 "kuchyně - vybourání parapetu okna 1640x870mm		1,000			
			VV Součet		1,000			
279	K	967031733	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	3,131	304,67	953,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031733</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---přisekání/odsekání nadpraží oken					
			VV 0,85*0,25 "zadvěří		0,213			
			VV 1,64*0,25 "kuchyně		0,410			
			VV 1,94*0,25 "jídlna		0,485			
			VV 1,94*0,25 "obývací pokoj		0,485			
			VV 1,95*0,25 "ložnice		0,488			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV ---přisekání/odsekání nadpraží oken					
			VV 2*0,25+1,1*2*0,25 "ložnice		1,050			
			VV Součet		3,131			
280	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,860	166,65	476,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062456</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1,3*2,2 "vstupní dveře zadvěří/závěťří		2,860			
			VV Součet		2,860			
281	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	4,500	59,31	266,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062747">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062747</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 2*2,25 "zaklesná stěna s dveřmi, hala/zadvěří		4,500			
			VV Součet		4,500			
282	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,736	319,71	235,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072244</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV 0,92*0,8 "okno sklep		0,736			
			VV Součet		0,736			
283	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	0,950	171,86	163,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072245</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1*0,95 "bouraný sklad		0,950			
			VV Součet		0,950			
284	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	30,468	271,68	8 277,55	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV 0,73*1,6 "sklep/schody,chodba		1,168			
			VV 2. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV --bouraný sklad					
			VV 1*1,9		1,900			
			VV ---přístřešek zděný					
			VV 1*2		2,000			
			VV --hlavní budova					
			VV 0,9*2		1,800			
			VV 0,8*2*5		8,000			
			VV 0,6*2*4		4,800			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 0,8*2*6		9,600			
			VV 0,6*2		1,200			
			VV Součet		30,468			
285	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,880	207,74	598,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1,44*2		2,880			
			VV Součet		2,880			
286	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	5,713	100,40	573,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072559</a>					
			VV 1. vjezdová vrata					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 2,285*2,5		5,713			
			VV Součet		5,713			
287	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	4,782	434,00	2 075,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082015</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV 0,5*0,49 "technická místnost		0,245			
			VV 0,9*0,64 "technická místnost		0,576			
			VV 0,65*0,45 "sklep		0,293			
			VV 2. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 0,79*1,1 "spíž		0,869			
			VV 0,94*0,6 "koupelna		0,564			
			VV 0,6*1 "WC		0,600			
			VV 0,6*1 "zavěťří		0,600			
			VV 3. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 0,45*1,15*2 "mezipodesta		1,035			
			VV Součet		4,782			
288	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	3,514	263,29	925,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082016</a>					
			VV 1. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 1,18*1,4 "ložnice		1,652			
			VV 1,33*1,4 "ložnice		1,862			
			VV Součet		3,514			
289	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	13,821	188,06	2 599,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082017</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1,44*1,55 "kuchyně		2,232			
			VV 1,94*1,55 "jidelna		3,007			
			VV 1,94*1,55 "obývací pokoj		3,007			
			VV 1,94*1,55 "ložnice		3,007			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 2,14*1,2 "ložnice		2,568			
			VV Součet		13,821			
290	K	968082021	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,700	173,60	295,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082021</a>					
			VV 1. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 0,85*2 "mezipodesta - balkonové dveře		1,700			
			VV Součet		1,700			
291	K	97001R01	Demontáž venkovního bazénu	kus	1,000	10 195,41	10 195,41	R-položka

Poznámka k položce:  
kompletní provedení prací, výkonů, demontáž všech součástí bazénu,  
hydroizolace, nosných částí, dna a stěn.

Cena také obsahuje:  
- vodorovnou a svislou dopravu vnitrostaveništní dopravu  
- naložení na dopravní prostředek  
- dopravu na skládku  
- poplatek za uložení odpadu na skládku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	K	97001R02	Demontáž vybavení dětského hřiště	kus	1,000	4 757,86	4 757,86	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení prací, výkonů, demontáž všech součástí prvků Cena také obsahuje: - demontáž dětského prvku - vybourání základů - nutné zemní práce - výkopy, záস্যpy - vodorovnou a svislou dopravu vnitrostaveništní dopravu - naložení na dopravní prostředek - dopravu na skládku - poplatek za uložení odpadu na skládku					
293	K	97001R03	Vyčištění komínových průduchů	kpl	1,000	7 488,00	7 488,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení prací, výkonů, demontáž všech součástí prvků Cena také obsahuje: - vodorovnou a svislou dopravu vnitrostaveništní dopravu - naložení na dopravní prostředek - dopravu na skládku - poplatek za uložení odpadu na skládku					
294	K	97001R04	Odstanění mobiliáře, nábytku, drobných předmětů a vybavení, vyklizení objektu a zahrady	kpl	1,000	3 398,47	3 398,47	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení prací, výkonů, demontáž všech součástí prvků Cena také obsahuje: - vodorovnou a svislou dopravu vnitrostaveništní dopravu - naložení na dopravní prostředek - doprava na investorem určené místo k uskladnění - v případě vyřazeného, dále nepoužitého mobiliáře, nábytku obsahuje dopravu na skládku - poplatek za uložení odpadu na skládku					
295	K	97001R05	Demontáž zařízení studny	kpl	1,000	3 398,47	3 398,47	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení prací, výkonů, demontáž všech součástí prvků Cena také obsahuje: - vodorovnou a svislou dopravu vnitrostaveništní dopravu - naložení na dopravní prostředek - doprava na investorem určené místo k uskladnění - v případě vyřazeného, dále nepoužitá konstrukce obsahuje dopravu na skládku - poplatek za uložení odpadu na skládku					
296	K	97001R06	Demontáž satelitního talíře včetně držáku ve fasádě	kpl	1,000	1 359,39	1 359,39	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení prací, výkonů, demontáž všech součástí prvků Cena také obsahuje: - vodorovnou a svislou dopravu vnitrostaveništní dopravu - naložení na dopravní prostředek - doprava na investorem určené místo k uskladnění - v případě vyřazeného, dále nepoužitá konstrukce obsahuje dopravu na skládku - poplatek za uložení odpadu na skládku					
297	K	971028461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	843,41	1 686,82	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971028461">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971028461</a>					
		VV	1. 1PP					
		VV	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
		VV	1 " otvor - výměna přípojky vody - sklep		1,000			
		VV	1 "otvor - chránička plyn - sklep/technická místnost		1,000			
		VV	Součet		2,000			
298	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	3,000	46,29	138,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033231</a>					
		VV	1. 1PP					
		VV	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
		VV	1 "technická místnost - otvor do komína		1,000			
		VV	2. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	1 "kuchyně - prostup 150/150 do komína		1,000			
		VV	3. 2NP					
		VV	v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
		VV	1 "chodba - prostup 150/150 do komína		1,000			
		VV	Součet		3,000			
299	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	70,31	210,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033241</a>					
		VV	1. 1PP					
		VV	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
		VV	1 "úprava stávajícího prostupu sklep/schodiště		1,000			
		VV	2. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	2 "obývací pokoj - prostup 100/100 do komína		2,000			
		VV	Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	10,000	243,04	2 430,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033261</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1 "VZT - spíž		1,000			
			VV 1 "VZT - kuchyně		1,000			
			VV 2 "kanalizace - kuchyně, v násypu		2,000			
			VV 6 "odvětrání podlahy - jídeln+obývací pokoj+ložnice		6,000			
			VV Součet		10,000			
301	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	126,73	126,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033431</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1 "hala/WC - v podlaze		1,000			
			VV Součet		1,000			
302	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,518	228,57	118,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033531</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 3,45*0,15 "kuchyně - vybourání rýhy do komína		0,518			
			VV Součet		0,518			
303	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,326	1 676,97	2 223,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033561</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1,1*0,8*0,5 "kuchyně - nové okno		0,440			
			VV 1,1*2,3*0,35 "kuchyně/jídelna - nové dveře		0,886			
			VV Součet		1,326			
304	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,664	924,70	1 538,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033641</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1,6*2,6*0,2 "jídelna/obývací pokoj - nové dveře		0,832			
			VV 1,6*2,6*0,2 "ložnice/obývací pokoj - nové dveře		0,832			
			VV Součet		1,664			
305	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3,364	1 043,92	3 511,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033651</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1,64*0,87*0,5 "kuchyně - vybourání parapetu okna		0,713			
			VV 1,32*2,3*0,35 "ložnice/satna - nové dveře		1,063			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 1*2,2*0,38 "ložnice/chodba		0,836			
			VV 0,9*2,2*0,38 "ložnice/chodba		0,752			
			VV Součet		3,364			
306	K	972054131	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 120 mm	kus	4,000	118,33	473,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972054131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972054131</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV 1 "otvor v žlb.stropě 250x80 - technická místnost		1,000			
			VV 1 "otvor v žlb.stropě k el.rozvaděči - schody,chodba		1,000			
			VV 2. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1 "otvor v žlb.podlaze 100x100 - kuchyně		1,000			
			VV 3. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 1 "otvor v žlb.podlaze 150x150 - ložnice u niky		1,000			
			VV Součet		4,000			
307	K	972054231	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 120 mm	kus	3,000	163,47	490,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972054231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972054231</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV 1 "otvoru v žlb.stropě 260x120 - technická místnost		1,000			
			VV 2 "otvoru v žlb.stropě 280x210 - technická místnost		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		3,000			
308	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,307	3 546,06	1 088,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031151</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	0,6*0,6*0,2*2 "hala - niky pro lektro skříně		0,144			
		VV	2. 2NP					
		VV	v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
		VV	0,85*1,2*0,16 "ložnice - nika modul závěsné WC		0,163			
		VV	Součet		0,307			
309	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	5,000	223,37	1 116,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031325</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---ocelové překlady					
		VV	1 "jídlna/obývací pokoj, překlad 5		1,000			
		VV	1 "jídlna/ložnice, překlad 5		1,000			
		VV	2. 2NP					
		VV	v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
		VV	---ocelové překlady					
		VV	1 "ložnice/chodba, překlad 1		1,000			
		VV	1 "ložnice/chodba, překlad 1		1,000			
		VV	1 "ložnice, ocelový nosník 2		1,000			
		VV	Součet		5,000			
310	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	2,000	287,31	574,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031335</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---ocelové překlady					
		VV	2 "koupelna, překlad 1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
311	K	973031812	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	9,300	128,46	1 194,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031812</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
		VV	2*2,45 "m.č.109/113		4,900			
		VV	2. 2NP					
		VV	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
		VV	2,2 "m.č.208/205		2,200			
		VV	2,2 "m.č.208/204		2,200			
		VV	Součet		9,300			
312	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	17,250	210,92	3 638,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031813</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
		VV	2*2,42 "m.č.101/103		4,840			
		VV	2*2,1 "m.č.103/105		4,200			
		VV	3,16 "m.č.106/107		3,160			
		VV	2*3,25-(2,35*2) "m.č.109/108+110+111+112		1,800			
		VV	3,25 "m.č.111/112		3,250			
		VV	Součet		17,250			
313	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	21,620	304,67	6 586,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031824</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
		VV	---Poznámka G - zakapsování nového zdiva tl.300mm do pilíře					
		VV	2,75*2		5,500			
		VV	---zazdivky otvorů plnými cihlami					
		VV	2,35*2 "tl.0,2m, m.č.110/111		4,700			
		VV	2,35*2 "tl.0,2m, m.č.108/110		4,700			
		VV	---nové zdivo					
		VV	2*3,16-2,1 "m.č.105/106+107, tl.200mm		4,220			
		VV	2. 2NP					
		VV	v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
		VV	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
		VV	---Poznámka 4 - nová dvorní přístavba tl.300mm					
		VV	2,5		2,500			
		VV	Součet		21,620			
314	K	973031825	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	18,540	351,54	6 517,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031825">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031825</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
		VV	---zazdivky otvorů plnými cihlami					
		VV	2,43*2 "tl.0,35m, m.č.101/114		4,860			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,14*2 "tl.0,35m, m.č.104/114		4,280			
			VV 2,35*2 "tl.0,35m, m.č.111/113		4,700			
			VV 2,35*2 "0,35m, m.č.107/108		4,700			
			VV Součet		18,540			
315	K	974029167	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	1,700	520,80	885,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029167</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV 1,7 "sklep - svislá rýha v rohu 250x150		1,700			
			VV Součet		1,700			
316	K	974029267	Vysekání rýh ve zdivu kamenném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	0,750	673,28	504,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029267">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974029267</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV 0,75 "sklep - svislá rýha v rohu 250x150		0,750			
			VV Součet		0,750			
317	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	9,600	122,10	1 172,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031154</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 3,45 "obývací pokoj - svislá rýha ve zdivu 150/100		3,450			
			VV 3,45 "koupelna - svislá rýha		3,450			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 2,7 "ložnice, ve středové zdi u niky		2,700			
			VV Součet		9,600			
318	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	3,450	172,15	593,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031155</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 3,45 "kuchyně - svislá rýha ve zdivu 200/100		3,450			
			VV Součet		3,450			
319	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	6,900	193,27	1 333,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031164</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 3,45 "ložnice - svislá rýha		3,450			
			VV 3,45 "šatna - svislá rýha		3,450			
			VV Součet		6,900			
320	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	9,450	210,92	1 993,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031165</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 3,45 "šatna - svislá rýha		3,450			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 3*2 "ložnice ve štítové zdi		6,000			
			VV Součet		9,450			
321	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	3,000	234,94	704,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031167</a>					
			VV 1. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 3 "ložnice ve štítové zdi		3,000			
			VV Součet		3,000			
322	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažení nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	31,400	206,87	6 495,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031664</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---ocelové překlady					
			VV 1,5*3 "kuchyně/jídelna, překlad 2		4,500			
			VV 1,7*3 "ložnice/šatna, překlad 3		5,100			
			VV 1,6*4 "nové okno kuchyně, překlad 4		6,400			
			VV 1,9*2 "jídelna/obývací pokoj, překlad 5		3,800			
			VV 1,9*2 "jídelna/ložnice, překlad 5		3,800			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV ---ocelové překlady					
			VV 1,3*3 "ložnice/chodba, překlad 1		3,900			
			VV 1,3*3 "ložnice/chodba, překlad 1		3,900			
			VV Součet		31,400			
323	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažení nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	18,800	269,08	5 058,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031666</a>					
			VV 1. 1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			---ocelové překlady					
			4,7*4 "koupelna, překlad 1		18,800			
			Součet		18,800			
324	K	975011331	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m	m	3,000	2 940,81	8 822,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975011331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975011331</a>					
			1. podbetonování základů					
			1NP					
			v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			---podbetonování základů v rohu objektu s trhlinami - ložnice - Pozn.1					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
325	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m	m	16,500	2 315,70	38 209,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975022241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975022241</a>					
			2. 1NP					
			v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			---Překlad 1 - 3xIPE 220 dl.4700mm					
			5		5,000			
			---Překlad 2 - 2x I140 dl.1450mm					
			1,6		1,600			
			---Překlad 3 - 2x I140 dl.1700mm					
			1,8		1,800			
			---Překlad 4 - 4x I120 dl.1550mm					
			1,7		1,700			
			---Překlad 5 - 2x I120 dl.1900mm					
			2		2,000			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			---Překlad 1 - 2x I120 dl.1300mm					
			1,4		1,400			
			---Poznámka C - podepření stávajícího překladu +zdiva pro vybourání schodišťového zdiva					
			1,7+1,3		3,000			
			Součet		16,500			
326	K	975073111	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 1000 kg/m	m	27,400	486,53	13 330,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975073111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975073111</a>					
			1. 2NP					
			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			---podepření vaznic krovu					
			13,7*2		27,400			
			Součet		27,400			
327	K	975121111	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m zřízení	m	5,780	146,66	847,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121111</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			---bourání části stropu nad závěťřím+zádveřím					
			1,4+1,49		2,890			
			---bourání části podlahy závěťřím +zádveřím					
			1,4+1,49		2,890			
			Součet		5,780			
328	K	975121112	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	173,400	1,51	261,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121112</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			předpokládaná doba pronájmu					
			---bourání části stropu nad závěťřím+zádveřím					
			(1,4+1,49)*30		86,700			
			---bourání části podlahy závěťřím +zádveřím					
			(1,4+1,49)*30		86,700			
			Součet		173,400			
329	K	975121113	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m odstranění	m	5,780	77,24	446,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121113</a>					
330	K	975121311	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m zřízení	m	12,900	220,01	2 838,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121311</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			---vybourání obvodového zdiva do zahrady					
			4,3*3 "koupelna+WC		12,900			
			Součet		12,900			
331	K	975121312	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	387,000	2,22	859,14	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975121312</a> 1. 1NP v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP ---vybourání obvodového zdiva do zahrady 4,3*3*30 "koupelna+WC VV Součet				387,000 387,000	
332	K	975121313	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m odstranění	m	12,900	115,89	1 494,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976072221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976072221</a> 1. 1NP v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP 1 "WC - komínová dvířka VV Součet				1,000 1,000	
333	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	1,000	33,85	33,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976085211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976085211</a> 1. 1NP v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP 1 "mříž angl.dvorku 840x350 - sklep VV 1 "čistící ocelová rohož před schody do domu VV 1 "kanál na dvoře 500x500 VV Součet				1,000 1,000 1,000 3,000	
334	K	976083132R	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí skříňe elektrosvaděče ze zdiva	kus	1,000	4 757,86	4 757,86	R-položka
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976085311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976085311</a> 1. 1NP v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP 1 "kanalizační vpust' na dvoře 600x600 VV Součet				1,000 1,000 1,000 3,000	
335	K	976085211	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2	kus	3,000	52,08	156,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011191</a> 1. 1PP v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP ---sklep VV (2,44*2+0,1)*4,18 "klenba do ocel.nosníku VV ---ostatní stávající místnosti 1PP - bez omítky VV 2. 1NP v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP VV 3 "spíž VV 5,2-1,3*1 "zadveří VV 11,8 "hala VV Součet				20,816 3,000 3,900 11,800 39,516	
336	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	1,000	75,23	75,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013141</a> 1. oprava omítky stěn vnitřní VC štukové VV omítkasten4 "viz oprava omítek stěn				13,224	
337	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	39,516	95,48	3 772,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013141</a> 1. oprava omítky stěn vnitřní VC štukové VV omítkasten4 "viz oprava omítek stěn				13,224	
338	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	13,224	23,14	306,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191</a> 1. 1PP v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP ---sklep VV (4,18*2+4,8*2)*1,64 VV 0,45*4 "úseč pod klendou VV -(0,92*0,8+0,65*0,45+0,73*1,6) "odečet oken, dveří VV ---technická místnost VV (6,68*2+3,07*2)*2,18 VV -(0,5*0,49+0,9*0,64+1,175*2,08) "odečet oken, dveří VV (0,575*2)*2,08 "ostění dveří VV ---chodba VV (4,8*2+1,89*2)*2,18 VV -(1,175*2,08+0,83*1,79+1,075*1,96) "odečet otvorů VV ---schodiště 1PP/1NP VV pod ramenem VV (2,8*2)*(1,96/2)+(1,17*2+0,98)*1,96-(1,075*1,96)+(0,2*2)*1,96 VV nad ramenem VV (1,28+0,83+0,3)*2,4 "mezipodesta VV (2,8*2)*2,4 "rameno VV 2. 1NP VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP				29,454 1,800 -2,197 42,510 -3,265 2,392 29,168 -6,037 10,672 5,784 13,440	
339	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	593,358	75,23	44 638,32	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			---hala					
VV			(1,37*2+3,305)*2,34		14,145			
VV			((4,95-1,37)*2+3,305)*3,3-(1,77*0,94/2)		33,703			
VV			-(2*2,25+0,8*2*2+0,6*2*2) "odečet dveří		-10,100			
VV			(2+2,25*2)*0,45+(1,03+1,78+2,25*4)*0,25 "ostění, nadpraží		5,878			
VV			---kuchyně					
VV			(4,95*2+4,445*2)*3		56,370			
VV			-(1,64*1,55+0,8*2*2+0,6*2+(3,3+2)*0,8) "odečet oken, dveří		-11,182			
VV			(1,64+1,55*2)*0,26 "ostění, nadpraží		1,232			
VV			---jídlna					
VV			(5,15*2+3,99*2)*3		54,840			
VV			-(1,94*1,55+1,625*2+0,8*2) "odečet oken, dveří		-7,857			
VV			(2,15+1,55)*0,26+(1,2+2,3*2)*0,27 "ostění, nadpraží		2,528			
VV			---obývací pokoj					
VV			(5,3*2+4,23*2)*2,96		56,418			
VV			-(1,44*2+0,8*2*2+1,94*1,55) "odečet oken, dveří		-9,087			
VV			(2,15+1,55)*0,26+(1,2+2,3*2)*0,27+(1+2,2*2)*0,1 "ostění, nadpraží		3,068			
VV			---ložnice					
VV			(5,15*2+4,09*2)*3,04		56,179			
VV			-(0,8*2+0,9*2+1,94*1,55) "odečet oken, dveří		-6,407			
VV			(2,15+1,55)*0,26+(1+2,2*2)*0,2 "ostění, nadpraží		2,042			
VV			---šatna					
VV			(1,9*2+4,3*2)*3		37,200			
VV			-(0,9*2+0,8*2)		-3,400			
VV			---koupelna					
VV			(2,95*2+4,3*2)*(3-2)		14,500			
VV			-(0,94*(2,8-2)) "odečet okna		-0,752			
VV			(0,94+(2,8-2)*2)*0,2 "ostění, nadpraží		0,508			
VV			---WC					
VV			(1,2*2+1,05*2)*(3-2)		4,500			
VV			---WC					
VV			(1,49*2+0,84*2)*(3-2)		4,660			
VV			---zádveří					
VV			(1,49*2+3,5*2)*2,35		23,453			
VV			-(0,6*2+1,3*2,2+2*2,25) "odečet dveří		-8,560			
VV			(1,46+2,22*2)*0,23 "ostění, nadpraží		1,357			
VV			---spíž					
VV			(1,49*2+2*2)*2,35		16,403			
VV			-(0,85*1,1+1*2,25) "odečet oken, dveří		-3,185			
VV			(1+2,2*2)*0,4+(0,85+1,1*2)*0,1 "ostění, nadpraží		2,465			
VV			3. 2NP					
VV			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
VV			---ložnice					
VV			1,66*2,5		4,150			
VV			---ložnice					
VV			(5,235*2,5-(2,28*1,36/2))*2		23,074			
VV			---ložnice					
VV			(5*2+4,24)*2,685-(0,8*2)		36,634			
VV			---ložnice					
VV			(5,185*2+0,18)*2,55-(2,365*1,41/2)*2		23,568			
VV			---ložnice					
VV			4,7*2,55-(2,35*1,33/2)		10,422			
VV			---chodba					
VV			(1,91+0,84)*2,55-(1,12*2,12)		4,638			
VV			(3,31+0,15+0,1)*2,62-(0,8*2)		7,727			
VV			0,56*2,52		1,411			
VV			(3,71+3,305)*2,62-(2,7*1,53/2) "nad +3,450		16,314			
VV			(1,3+3,305+2,72)*0,96-(1,5*0,8/2) "mezi +2,49 a +3,450		6,432			
VV			-(0,8*1,64+0,58*1,04*2) "odečet oken, dveří		-2,518			
VV			(1,95+1,64*2)*0,3 "ostění		1,569			
VV			---komora					
VV			2,69*2,55-(2,35*1,33/2)		5,297			
VV			Součet		593,358			

340	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	12,278	63,65	781,49	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/978015391](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391)

VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			---zděné zábradlí závěťří					
VV			(3,4+1,48)*0,9*2 "vnitřní a vnější strana zábradlí		8,784			
VV			3,96*1,08+1,25*1,08/2 "sokl schodiště a podesty		4,952			
VV			-(0,9*0,64+0,98*0,9) "odečet okna a dvířek		-1,458			
VV			Součet		12,278			

341	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	61,360	86,80	5 326,05	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

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

VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			---keramický obklad stěn					
VV			(4,3*2+2,95*2-0,6)*2-(0,94*(2-1,6))+(1*0,2+0,2*2*(2-1,6))		27,784			
VV			"koupelna					
VV			(3,3+2)*0,8 "kuchyně		4,240			
VV			(1,2*2+1,05*2-0,6)*2 "WC		7,800			
VV			(1,49*2+0,84*2-0,6)*2-(0,6*(2-1,6)) "WC		7,880			
VV			2. 2NP					
VV			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
VV			---keramický obklad stěn					
VV			(2,335*2+1,68*2-0,6)*2-(1,68*0,4+(1,33*0,4/2)*2) "koupelna		13,656			
VV			Součet		61,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	83,632	23,40	1 956,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
			VV ---očistění soklového zdiva pod novou přístavbou					
			VV (0,5+2,872+2,97)*1,73 "předpokládaná základová spára -1,600		10,972			
			VV (1,29+0,5)*2,38 "nová přibetonávka		4,260			
			VV ---očistění soklového zdiva budovy pod odkopaným terénem					
			VV 24*0,6		14,400			
			VV 2. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Poznámka E - vyčištění trhliny ve zdivu					
			VV 3*2		6,000			
			VV 3. parter					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV ---oprava stávající cihelné zdi souseda - přespárování cihel					
			VV 4,5*3 "zed' souseda		13,500			
			VV 11,5*3 "zed' souseda strana průjezd		34,500			
			VV Součet		83,632			
343	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	83,632	168,48	14 090,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
			VV ---očistění soklového zdiva pod novou přístavbou					
			VV (0,5+2,872+2,97)*1,73 "předpokládaná základová spára -1,600		10,972			
			VV (1,29+0,5)*2,38 "nová přibetonávka		4,260			
			VV ---očistění soklového zdiva budovy pod odkopaným terénem					
			VV 24*0,6		14,400			
			VV 2. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Poznámka E - vyčištění trhliny ve zdivu					
			VV 3*2		6,000			
			VV 3. parter					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV ---oprava stávající cihelné zdi souseda - přespárování cihel					
			VV 4,5*3 "zed' souseda		13,500			
			VV 11,5*3 "zed' souseda strana průjezd		34,500			
			VV Součet		83,632			
344	K	985141113	Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky přes 300 do 500 mm	m	3,500	93,60	327,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985141113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985141113</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Poznámka E - vyčištění trhliny ve zdivu					
			VV 2+1,5		3,500			
			VV Součet		3,500			
345	K	985141912	Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu Příplatek k cenám za délku do 2 m jednotlivě	m	3,500	18,72	65,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985141912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985141912</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Poznámka E - vyčištění trhliny ve zdivu					
			VV 2+1,5		3,500			
			VV Součet		3,500			
346	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 12 m	m2	48,000	698,27	33 516,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985142113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985142113</a>					
			VV 1. parter					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV ---oprava stávající cihelné zdi souseda - přespárování cihel					
			VV 4,5*3 "zed' souseda		13,500			
			VV 11,5*3 "ze' d' souseda strana průjezd		34,500			
			VV Součet		48,000			
347	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 12 m	m2	48,000	737,34	35 392,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985231113</a>					
			VV 1. parter					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační					
			VV ---oprava stávající cihelné zdi souseda - přespárování cihel					
			VV 4,5*3 "zed' souseda		13,500			
			VV 11,5*3 "ze' d' souseda strana průjezd		34,500			
			VV Součet		48,000			
348	K	985421132	Injektáž trhlín v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín přes 5 do 10 mm tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	3,500	1 821,57	6 375,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985421132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985421132</a>					
			VV 1. 1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Poznámka E - zalití trhlín					
			VV 2+1,5		3,500			
			VV Součet		3,500			
349	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlín v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 6 mm	m	9,000	1 296,44	11 667,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985441112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985441112</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Poznámka E					
			VV 3*3		9,000			
			VV Součet		9,000			
350	K	985562111	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozi úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých stěn	m2	9,000	577,51	5 197,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985562111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985562111</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV ---Poznámka E - omítka s kari sítí					
			VV 3*3		9,000			
			VV Součet		9,000			
D	997		Přesun sutě				688 657,74	
351	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	443,223	561,60	248 914,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152</a>					
352	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	443,223	280,80	124 457,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
353	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 216,115	11,23	24 886,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
			P Poznámka k položce: předpokládána celková vzdálenost 6km					
			VV 443,223*5 'Přepočtené koeficientem množství		2 216,115			
354	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	443,223	655,20	290 399,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</a>					
D	998		Přesun hmot				283 668,65	
355	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	505,108	561,60	283 668,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 409 829,46	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				81 484,90	
356	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	75,531	14,04	1 060,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001</a>					
			VV 1. podlaha P5, P6, P7, P9A - hydroizolace 2xasf.pás					
			VV P567+P9A		75,531			
			VV penetrace1V		75,531			
			VV Součet		75,531			
357	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	9,335	23,40	218,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001</a>					
			VV 1. podlaha P5, P6, P7 - hydroizolace 2xasf.pás					
			VV P567a+P9aa		9,335			
			VV penetrace1S		9,335			
			VV Součet		9,335			
358	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	29,703	65,52	1 946,14	CS ÚRS 2022 02
			VV 1. penetrace spodní stavby - spotřeba 0,35l/m2					
			VV penetrace1V "vodorovná		75,531			
			VV penetrace1S "svislá		9,335			
			VV Součet		84,866			
			VV 84,866*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		29,703			
359	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V	m2	113,676	18,72	2 128,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811</a>					
			VV 1. 1PP					
			VV v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			VV ---stávající sklad- odstranění hydroizolace na podkladní mazanině					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,3*3,67		30,461			
	VV		---přístřešek zděný - odstranění hydroizolace na podkladní mazanině					
	VV		3,1*3,15		9,765			
	VV		2. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---podlaha sonda S1 - lepenka					
	VV		21,1 "ložnice		21,100			
	VV		22,4 "obývací pokoj		22,400			
	VV		20,5 "jídlna		20,500			
	VV		---vybourání podlahy - rýhy pro vedení kanalizace, vody v podlaze					
	VV		množství určeno podílem z celkové plochy podlahy - odborný odhad					
	VV		hydroizolace na podkladním betonu					
	VV		10,8*0,5 "koupelna		5,400			
	VV		8,1*0,5 "šatna		4,050			
	VV		Součet		113,676			
360	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	14,376	18,72	269,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131821</a>					
	VV		1. 1PP					
	VV		v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
	VV		---stávající sklad- odstranění hydroizolace na podkladní mazanině					
	VV		(8,3*2+3,67*2)*0,4 "vytažení na stěny/základové pasy		9,576			
	VV		---přístřešek zděný - odstranění hydroizolace na podkladní mazanině					
	VV		(3,1*2+3,15*2-0,9+0,2*2)*0,4 "vytažení na stěny/základové pasy		4,800			
	VV		Součet		14,376			
361	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	151,062	112,32	16 967,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559</a>					
	VV		1. podlaha P5, P6, P7, P9A - hydroizolace 2xasf.pás (P567+P9A)*2		151,062			
	VV		Součet		151,062			
362	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	18,670	121,68	2 271,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559</a>					
	VV		1. podlaha P5, P6, P7 - hydroizolace 2xasf.pás					
	VV		1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		1.vrstva					
	VV		(5,15*2+3,99*2)*0,15		2,742			
	VV		(5,3*2+4,23*2)*0,15		2,859			
	VV		(5,15*2+4,09*2)*0,15		2,772			
	VV	P567a	Mezisoučet		8,373			
	VV		2. podlaha P9A - hydroizolace 2xasf.pás					
	VV		1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		1.vrstva					
	VV		(3,55+4,3-3,3+0,26+1,6)*0,15		0,962			
	VV	P9aa	Mezisoučet		0,962			
	VV		2.vrstva					
	VV		P567a+P9aa		9,335			
	VV		Mezisoučet		9,335			
	VV		Součet		18,670			
363	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	195,192	117,00	22 837,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. podlaha P5, P6, P7, P9A - hydroizolace 2xasf.pás (P567+P9A)*2 "vodorovná		151,062			
	VV		(P567a+P9aa)*2 "svislá		18,670			
	VV		Součet		169,732			
	VV		169,732*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		195,192			
364	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	27,270	119,84	3 268,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212</a>					
	VV		1. skladba SKL1B - zateplení soklu pod terénem - polystyren XPS tl.80mm					
	VV		SKL1B		9,810			
	VV		2. skladba SKL2A - zateplení soklu pod terénem - polystyren XPS tl.60mm					
	VV		SKL2A		3,060			
	VV		3. očištění soklového zdíva budovy pod odkopaným terénem					
	VV		24*0,6		14,400			
	VV		Součet		27,270			
365	K	711161213R	Oprava stávající hydroizolace budovy včetně ochranné vrstvy, D+M	m2	28,468	112,32	3 197,53	R-položka

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

Poznámka k položce:  
 Kompletní systémové provedení prací, výkonů a dodávek dle specifikace PD.  
 Cena obsahuje:  
 - odstranění poškozené stávající hydroizolace a ochranných vrstev  
 - příprava podkladu stěn  
 - oprava hydroizolace a ochranných vrstev  
 - napojení nové hydroizolace a ochranné vrstvy na stávající konstrukce  
 - řešení detailů napojení, ukončení, prostupů  
 - dodávka veškerého materiálu a montáž  
 - vnitřstaveništní doprava  
 - vnitřstaveništní přesun sutí a vybouraných materiálů, doprava sutí a materiálů na skládku  
 - poplatek za uložení sutí a vybouraných materiálů na skládku

VV			1. soklové zdivo budovy pod odkopaným terénem - oprava hydroizolace					
VV			1PP					
VV			v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
VV			---očistění soklového zdiva pod novou přístavbou					
VV			(0,5+2,872+2,97+1,29+0,5)*1,73 "předpokládaná základová spára -1,600	m	14,068			
VV			---očistění soklového zdiva budovy pod odkopaným terénem					
VV			24*0,6			14,400		
VV			Součet			28,468		

366	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	21,450	116,83	2 506,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/711161383](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161383)  
 VV 1. skladba SKL1B - zateplení soklu pod terénem - polystyren XPS tl.80mm  
 VV v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy  
 VV pohled z průjezdu  
 VV 11,45  
 VV pohled ze zahrady  
 VV 4,9  
 VV 2. skladba SKL2A - zateplení soklu pod terénem - polystyren XPS tl.60mm  
 VV v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy  
 VV pohled ze zahrady  
 VV 5,1  
 VV Součet  
 VV 21,450

367	K	711211133	Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 50 do 100 mm	m2	64,031	345,85	22 145,12	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/711211133](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711211133)  
 VV 1. podlaha P5, P6, P7 - systémová větraná podlaha iglú P567  
 VV 64,031

368	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,212	831,11	2 669,53	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998711102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102)

D 712 Povlakové krytiny 44 927,90

369	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	35,831	16,49	590,85	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/712311101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101)  
 VV 1. střeška S5, S6 - penetrace pod hydroizolaci 1x asf.SBS pás  
 VV S5\_1+S6\_1  
 VV 35,831  
 VV penetrace2  
 VV Mezisoučet  
 VV 35,831  
 VV Součet  
 VV 35,831

370	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	12,541	67,90	851,53	CS ÚRS 2022 02
-----	---	----------	-----------------------------	------	--------	-------	--------	----------------

VV 1. penetrace pod hydroizolaci střešních ploch - spotřeba 0,35l/m2  
 VV penetrace2  
 VV 35,831\*0,35 "Přepočtené koeficientem množství"  
 VV 12,541

371	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvourvrstvé	m2	53,948	184,30	9 942,62	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/712340832](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340832)  
 VV 1. 1NP  
 VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP  
 VV ---bourání stávající sklad - asfaltová hydroizolace střešních ploch  
 VV 8,16\*3,6  
 VV ---zděný přístřešek  
 VV 3,09\*3,15  
 VV 2. 2NP  
 VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP  
 VV 1,88\*7,54+1,95\*0,34 "terasa"  
 VV 14,838  
 VV Součet  
 VV 53,948

372	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	35,831	155,20	5 560,97	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/712341559](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559)  
 VV 1. střeška S5 - hydroizolace 1x asf.SBS pás  
 VV 2NP  
 VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP  
 VV 3,12\*4,41+(3,12\*2+4,41\*2)\*0,4 "vč.vytažení na stěny, atiku"  
 VV 19,783



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	S5_1	Mezisoučet		19,783			
	VV		2. střeška S6 - hydroizolace 1x asf.SBS pás					
	VV		2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		1,74*5,77+(1,74*2+5,77*2)*0,4 "vč.vytažení na stěny, atiku		16,048			
	VV	S6_1	Mezisoučet		16,048			
	VV		Součet		35,831			
373	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	41,206	121,25	4 996,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. střeška S5 - hydroizolace 1x asf.SBS pás s vložkou ze skleněné rohože					
	VV		S5_1		19,783			
	VV		2. střeška S6 - hydroizolace 1x asf.SBS pás s vložkou ze skleněné rohože					
	VV		S6_1		16,048			
	VV		Součet		35,831			
	VV		35,831*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		41,206			
374	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	28,530	155,20	4 427,86	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363001</a>					
	VV		1. střeška S5 - hydroizolace PVC tl.1,8mm					
	VV		2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		3*4,42+(3*2+4,42*2)*0,15 "vč.vytažení na stěny, atiku		15,486			
	VV	S5_3	Mezisoučet		15,486			
	VV		2. střeška S6 - hydroizolace PVC tl.1,8mm					
	VV		2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		1,74*5,77+(1,74*2+5,77*2)*0,2 "vč.vytažení na stěny, atiku		13,044			
	VV	S6_3	Mezisoučet		13,044			
	VV		Součet		28,530			
375	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	33,095	243,71	8 065,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. střeška S5 - hydroizolace PVC tl.1,8mm					
	VV		S5_3		15,486			
	VV		2. střeška S6 - hydroizolace PVC tl.1,8mm					
	VV		S6_3		13,044			
	VV		Součet		28,530			
	VV		28,53*1,16 "Přepočtené koeficientem množství		33,095			
376	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	14,265	174,60	2 490,67	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363003</a>					
	VV		1. střeška S5 - hydroizolace PVC tl.1,8mm					
	VV		S5_3*0,5 "šířka role 2,15mm, rozteč s překrytím 0,5m/m2		7,743			
	VV		2. střeška S6 - hydroizolace PVC tl.1,8mm					
	VV		S6_3*0,5 "šířka role 2,15mm, rozteč s překrytím 0,5m/m2		6,522			
	VV		Součet		14,265			
377	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	23,830	16,49	392,96	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171</a>					
	VV		1. Střeška S5, S6 - separační vrstva pod PVC folii					
	VV		S5_2+S6_2		23,830			
378	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	27,524	24,25	667,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. Střeška S5, S6 - separační vrstva pod PVC folii					
	VV		S5_2+S6_2		23,830			
	VV		23,83*1,155 "Přepočtené koeficientem množství		27,524			
379	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	10,040	16,49	165,56	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391172</a>					
	VV		1. Střeška S6 - separační a drenážní vrstva na PVC folii					
	VV		S6_2		10,040			
380	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	11,596	29,10	337,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. Střeška S6 - separační a drenážní vrstva na PVC folii					
	VV		S6_2		10,040			
	VV		10,04*1,155 "Přepočtené koeficientem množství		11,596			
381	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	10,040	91,18	915,45	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391382</a>					
	VV		1. Střeška S6 - kačírek tl.50mm					
	VV		S6_2		10,040			
382	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	0,527	1 746,97	920,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. Střeška S6 - kačírek tl.50mm					
	VV		S6_2*0,05*1 "hmotnost 1,0t/m3		0,502			
	VV		0,502*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,527			
383	K	712998004	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 110	kus	1,000	630,50	630,50	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712998004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712998004</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PVC chrlíč d.80 (prostup atikou) s foliovou manžetou s ochrannou mřížkou, s hliníkovou děrovanou šachtou do kačírku, střecha S.6					
			1 "K.21, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,000			
384	M	283424701R	chrlíč atikový DN 80 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	1 881,80	1 881,80	R-položka
			PVC chrlíč d.80 (prostup atikou) s foliovou manžetou s ochrannou mřížkou, s hliníkovou děrovanou šachtou do kačírku, střecha S.6					
			1 "K.21, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,000			
385	K	712998106	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku doplňků ochranného koše chrlíče	kus	1,000	97,00	97,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712998106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712998106</a>					
			PVC chrlíč d.80 (prostup atikou) s foliovou manžetou, s hliníkovou děrovanou šachtou do kačírku, střecha S.6					
			1 "K.21, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,000			
386	M	28349100	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačírkem 100mm	kus	1,000	717,80	717,80	CS ÚRS 2022 02
			Univerzální koš pro střešní vpusti DN 70, 100 a 125, pro chrlíče					
			1 "K.21, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,000			
387	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,883	1 443,91	1 274,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102</a>					
	D	713	Izolace tepelné				174 360,87	
388	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	1,940	37,44	72,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110813</a>					
			1. Půda					
			v.č.D.1.1.04 - Stav a bourání - Půda					
			---demontáž části pochozí plochy z prken z důvodu zesílení stávající vaznice - Pozn.1					
			4,85*0,4		1,940			
			Součet		1,940			
389	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	2,436	264,71	644,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111128</a>					
			1. zateplení stropu 1PP - viz.podlaha P9C - minerální vata tl.100mm					
			1PP					
			v.č.D.1.1.10 Návrh 1PP					
			1,45*1,24+1,45*0,12+1,45*0,32 "m.č.002		2,436			
			Mezisoučet		2,436			
			Součet		2,436			
390	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	2,558	318,24	814,06	CS ÚRS 2022 02
			1. zateplení stropu 1PP - viz.podlaha P9C - minerální vata tl.100mm					
			strop1		2,436			
			2,436*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,558			
391	K	713111136	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně na podbití mezi trámy	m2	1,940	65,63	127,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111136</a>					
			1. Půda					
			v.č.D.1.1.04 - Stav a bourání - Půda					
			---demontáž části pochozí plochy z prken a tepelné izolace z důvodu zesílení stávající vaznice - Pozn.1					
			4,85*0,4		1,940			
			Mezisoučet		1,940			
			Součet		1,940			
392	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	2,037	511,06	1 041,03	CS ÚRS 2022 02
			1. Půda					
			---montáž části pochozí plochy z prken a tepelné izolace z důvodu zesílení stávající vaznice - Pozn.1					
			T11		1,940			
			1,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,037			
393	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	203,400	48,25	9 814,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111</a>					
			1. podlaha P3, P4, P5, P6, P7, P9A, P9B - tepelná izolace polystyren XPS tl.100mm					
			P3+P4+P5+P6+P7+P9A+P9B		97,740			
			2. podlaha P12, P13, P14 - kročejová izolace minerální tl.40mm					
			P12+P13+P14		105,660			
			Součet		203,400			
394	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	102,627	367,85	37 751,34	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1. podlaha P3, P4, P5, P6, P7, P9A, P9B - tepelná izolace polystyren XPS tl.100mm					
			P3+P4+P5+P6+P7+P9A+P9B		97,740			
			Součet		97,740			
			97,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102,627			
395	M	63231203	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm	m2	110,943	288,29	31 983,76	CS ÚRS 2022 02
			1. podlaha P12, P13, P14 - kročejová izolace minerální tl.40mm					
			P12+P13+P14		105,660			
			Součet		105,660			
			105,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,943			
396	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	12,870	346,32	4 457,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143</a>					
			1. skladba SKL1B - zateplení soklu pod terénem - polystyren XPS tl.80mm					
			v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy					
			pohled z průjezdu					
			11,45*0,6		6,870			
			pohled ze zahrady					
			4,9*0,6		2,940			
		SKL1B	Mezisoučet		9,810			
			2. skladba SKL2A - zateplení soklu pod terénem - polystyren XPS tl.60mm					
			v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy					
			pohled ze zahrady					
			5,1*0,6		3,060			
		SKL2A	Mezisoučet		3,060			
			Součet		12,870			
397	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	3,213	220,90	709,75	CS ÚRS 2022 02
			1. skladba SKL2A - zateplení soklu pod terénem - polystyren XPS tl.60mm					
			SKL2A		3,060			
			3,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,213			
398	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	10,301	293,90	3 027,46	CS ÚRS 2022 02
			1. skladba SKL1B - zateplení soklu pod terénem - polystyren XPS tl.80mm					
			SKL1B		9,810			
			9,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,301			
399	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	5,478	44,34	242,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131151</a>					
			1. skladba SKL8 - obvodové zdivo nové 2NO vikýř - tepelná izolace tl.40mm					
			SKL8		5,478			
400	M	63148100	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 40mm	m2	6,026	65,05	391,99	CS ÚRS 2022 02
			1. skladba SKL8 - obvodové zdivo nové 2NO vikýř - tepelná izolace tl.40mm					
			SKL8		5,478			
			5,478*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,026			
401	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m2	23,830	84,24	2 007,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141136</a>					
			1. střeška S5 - tepelná izolace - polystyren XPS tl.200mm					
			2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			3,12*4,42		13,790			
		S5_2	Mezisoučet		13,790			
			2. střeška S6 - tepelná izolace - polystyren XPS tl.200mm					
			2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			1,74*5,77		10,040			
		S6_2	Mezisoučet		10,040			
			Součet		23,830			
402	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	25,022	616,86	15 435,07	CS ÚRS 2022 02
			1. střeška S5, S6 - tepelná izolace - polystyren XPS tl.200mm					
			S5_2+S6_2		23,830			
			23,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,022			
403	K	713151111	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	74,222	95,05	7 054,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111</a>					
			1. střeška S2 - zateplení šikmé střešy mezi krokve - minerální vata tl.160mm					
			2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			3,8*(13,26-4,85) "strana do zahrady		31,958			
			3,8*(13,26-4,72) "strana do ulice		32,452			
			-(0,72*1,4)*6 "odečet střešních oken		-6,048			
			-(0,6*0,6) "odečet výjezu na střechu		-0,360			
			-(0,45*0,6) "odečet komína		-0,270			
		S2_1	Mezisoučet		57,732			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2. střeška S3 - zateplení šikmé střechy mezi krokve - minerální vata tl.160mm					
			2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			3,4*4,85 "strana do zahrady			16,490		
			Mezisoučet			16,490		
			Součet			74,222		
404	M	63141194	<b>deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn <math>\lambda=0,035-0,038</math> tl 160mm</b>	m2	77,933	364,10	28 375,41	CS ÚRS 2022 02
			1. střeška S2 - zateplení šikmé střechy mezi krokve - minerální vata tl.160mm					
			S2_1			57,732		
			2. střeška S3 - zateplení šikmé střechy mezi krokve - minerální vata tl.160mm					
			S3_1			16,490		
			Součet			74,222		
			74,222*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			77,933		
405	K	713151131	<b>Montáž tepelné izolace střešních rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně nad krokve, sklonu střechy do 30°</b>	m2	74,222	104,44	7 751,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151131</a>					
			1. střeška S2 - zateplení šikmé střechy mezi krokve - minerální vata tl.+80mm					
			S2_1			57,732		
			2. střeška S3 - zateplení šikmé střechy mezi krokve - minerální vata tl.+80mm					
			S3_1			16,490		
			Součet			74,222		
406	M	63141186	<b>deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn <math>\lambda=0,035-0,038</math> tl 80mm</b>	m2	77,933	181,58	14 151,07	CS ÚRS 2022 02
			1. střeška S2 - zateplení šikmé střechy mezi krokve - minerální vata tl.+80mm					
			S2_1			57,732		
			2. střeška S3 - zateplení šikmé střechy mezi krokve - minerální vata tl.+80mm					
			S3_1			16,490		
			Součet			74,222		
			74,222*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			77,933		
407	K	713191132	<b>Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE</b>	m2	203,400	13,82	2 810,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191132</a>					
			1. podlaha P3, P4, P5, P6, P7, P9A, P9B, P12, P13, P14 - separační folie					
			P3+P4+P5+P6+P7+P9A+P9B+P12+P13+P14			203,400		
			Součet			203,400		
408	M	28329042	<b>fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm</b>	m2	223,740	13,67	3 058,53	CS ÚRS 2022 02
			1. podlaha P3, P4, P5, P6, P7, P9A, P9B, P12, P13, P14 - separační folie					
			P3+P4+P5+P6+P7+P9A+P9B+P12+P13+P14			203,400		
			Součet			203,400		
			203,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			223,740		
409	K	998713102	<b>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</b>	t	2,291	1 151,27	2 637,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102</a>					
	D	721	<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				1 931,66	
410	K	721211431	<b>Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou</b>	kus	1,000	1 930,85	1 930,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211431</a>					
			balkonový vtok vodorovný se svodem (prostup atikou) d.80, PVC, s foliovou manžetou, střeška S.5					
			1 "K.22, viz. Tabulka klempířských výrobků			1,000		
411	K	998721102	<b>Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</b>	t	0,001	807,33	0,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102</a>					
	D	723	<b>Zdravotnicka - vnitřní plynovod</b>				848,46	
412	K	723150371	<b>Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 108/4</b>	m	0,600	1 405,64	843,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723150371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723150371</a>					
			1. 1PP					
			v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			0,6 "technická místnost/schodiště - chránička plyn			0,600		
			Součet			0,600		
413	K	998723102	<b>Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</b>	t	0,007	726,19	5,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998723102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998723102</a>					
	D	725	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				4 764,54	
414	K	725110814	<b>Demontáž klozetů kombi</b>	soubor	3,000	209,46	628,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110814</a>					
			1. 1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			2 "WC		2,000			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			1 "koupelna		1,000			
			Součet		3,000			
415	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	163,07	489,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			2 "koupelna		2,000			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			1 "koupelna		1,000			
			Součet		3,000			
416	K	725210826	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umývátek	soubor	1,000	83,79	83,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210826">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210826</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			1 "WC		1,000			
			Součet		1,000			
417	K	725220851	Demontáž van akrylátových	soubor	1,000	181,54	181,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725220851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725220851</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			1 "koupelna		1,000			
			Součet		1,000			
418	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	2,000	312,18	624,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240811</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			1 "koupelna		1,000			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			1 "koupelna		1,000			
			Součet		2,000			
419	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2,000	172,52	345,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240812</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			1 "koupelna		1,000			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			1 "koupelna		1,000			
			Součet		2,000			
420	K	725320822	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	223,43	223,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725320822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725320822</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			1 "kuchyně		1,000			
			Součet		1,000			
421	K	725510802	Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních zásobníkových ohřivačů vody 500 l	soubor	1,000	328,38	328,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725510802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725510802</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			1 "koupelna		1,000			
			Součet		1,000			
422	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,000	139,64	139,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725610810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725610810</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			1 "kuchyně		1,000			
			Součet		1,000			
423	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	5,000	51,35	256,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725810811</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			---přívod vody k zařizovacím předmětům					
			2 "klozety		2,000			
			1 "dřezy+myčka nádobí		1,000			
			1 "plynový ohřivač		1,000			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			---přívod vody k zařizovacím předmětům					
			1 "klozety		1,000			
			Součet		5,000			
424	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	97,75	293,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820801</a>					
			1. 1NP					
			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			2 "umyvadla - koupelna		2,000			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			1 "umyvadla - koupelna		1,000			
			Součet		3,000			
425	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,000	100,01	200,02	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820802</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1 "omývátko - WC		1,000			
			VV 1 "dvojitý dřez - kuchyně		1,000			
			VV Součet		2,000			
426	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	3,000	183,34	550,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725840850">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725840850</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1 "sprhca - koupelna		1,000			
			VV 1 "vana - koupelna		1,000			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 1 "sprhca - koupelna		1,000			
			VV Součet		3,000			
427	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	3,000	94,59	283,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725840860">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725840860</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 1 "sprhca - koupelna		1,000			
			VV 1 "vana - koupelna		1,000			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 1 "sprhca - koupelna		1,000			
			VV Součet		3,000			
428	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	8,000	17,12	136,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725860811</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV 2 "umyvadla		2,000			
			VV 1 "umývátko		1,000			
			VV 1 "vana		1,000			
			VV 1 "sprcha		1,000			
			VV 1 "dřez		1,000			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV 1 "umyvadla		1,000			
			VV 1 "sprcha		1,000			
			VV Součet		8,000			
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				18 758,97	
429	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm	m	25,000	134,68	3 367,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421811</a>					
			VV 1. střecha					
			VV v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
			VV 7*2 "svody na fasádě od okapu vikýře- strana do ulice		14,000			
			VV 5,5*2 "svody na fasádě od okapu - strana dvůr		11,000			
			VV Součet		25,000			
430	K	741421821	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	8,500	81,08	689,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421821</a>					
			VV 1. střecha					
			VV v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
			VV 8,5 "po ploché střeše bouraného přístavku		8,500			
			VV Součet		8,500			
431	K	741421831	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru do 8 mm	m	48,030	125,23	6 014,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421831</a>					
			VV 1. střecha					
			VV v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
			VV 3,5*4*2 "hřeben a nároží vikýře - strana do ulice		11,500			
			VV 13,73+6,9*2+2 "hřeben, svod po krokvi, u okapu - strana do zahrady		29,530			
			VV 1*2+2,5*2 "jímací tyče		7,000			
			VV Součet		48,030			
432	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	15,306	74,33	1 137,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421843</a>					
			VV 1. střecha					
			VV v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
			VV (25+8,5+43,03)*0,2 "odhad, 1ks/5m		15,306			
			VV Součet		15,306			
433	K	741421851	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben	kus	24,000	97,30	2 335,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421851</a>					
			VV 1. střecha					
			VV v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
			VV 12+4 "hřebeny		16,000			
			VV 4*2 "nároží		8,000			
			VV Součet		24,000			
434	K	741421853	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod tašky	kus	12,000	74,33	891,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421853">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421853</a>					
			VV 1. střecha					
			VV v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*2 "šikmá střecha - do zahrady		12,000			
	VV		Součet		12,000			
435	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svíslého vedení zazděného	kus	27,000	143,70	3 879,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421863</a>					
	VV		1. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		5*2 "fasáda - do ulice		10,000			
	VV		6+7 "fasáda - do zahrady		13,000			
	VV		2*2 "jímací tyče - kotveno ke kominu		4,000			
	VV		Součet		27,000			
436	K	741421871	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m	kus	4,000	110,81	443,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421871</a>					
	VV		1. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		2 "ulice		2,000			
	VV		2 "dvůr		2,000			
	VV		Součet		4,000			
D	760		Výrobky				2 299 279,19	
D	7601		Vnitřní dveře				192 818,93	
437	K	7601R01	D.01 - Jednokřídlé , kovové, plné, ocel zárubeň, atyp, rozměr 730/1600, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	6 611,52	6 611,52	R-položka
438	K	7601R02	D.02 - jednokřídlé, kovové, rám s výplní tahokov, ocel zárubeň atyp, rozměr 800x1600 L P, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	2,000	5 785,08	11 570,16	R-položka
439	K	7601R03	D.03 - jednokřídlé, kovové, rám s výplní tahokov, ocel zárubeň, atyp, rozměr 800x2000 L, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	7 356,48	7 356,48	R-položka
440	K	7601R04	D.04 - jednokřídlé, hladké, plné, lak mat slon kost, obložková zárubeň lak, rozměr 800/1970 P, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	6 681,36	6 681,36	R-položka
441	K	7601R05	D.05 - dřevěné, jednokřídlé, rámové, dělené částečně prosklené, v prosklené stěně dělené vč., lak mat slonová kost, dřevěná zárubeň, lak, rozměr 900/2200 P (1300/2200), kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	10 429,44	10 429,44	R-položka
442	K	7601R06	D.06 - jednokřídlé, hladké, plné, lak mat slon kost, obložková zárubeň lak, rozměr 900/1970 P, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	7 859,33	7 859,33	R-položka
443	K	7601R07	D.07 - jednokřídlé, rámové, plné, lak mat slon kost, obložková zárubeň lak, rozměr 900/1970 L, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	8 904,60	8 904,60	R-položka
444	K	7601R08	D.08 - jednokřídlé, hladké, plné, lak mat slonová kost, obložková zárubeň lak, rozměr 700/1970 P L, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	3,000	7 961,76	23 885,28	R-položka
445	K	7601R09	D.09 - jednokřídlé, rámové, plné, dýha dub, ocel bezep. zárubeň s obložkou dýha, vstupní bytové bezpečnostní, rozměr 900/1970 P, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	7 973,40	7 973,40	R-položka
446	K	7601R10	D.10 - jednokřídlé, rámové, dělené prosklené, lak mat slon kost, obložková zárubeň lak, rozměr 900/1970 P, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	10 429,44	10 429,44	R-položka
447	K	7601R11	D.11 - jednokřídlé, hladké, plné, lak mat slon kost, obložková zárubeň lak, rozměr 800/1970 P, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	8 799,84	8 799,84	R-položka
448	K	7601R12	D.12 - jednokřídlé, rámové, plné, lak mat slon kost, ocel zárubeň s obložkou, rozměr 900/1970 L P, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	3,000	6 378,72	19 136,16	R-položka
449	K	7601R13	D.13 - jednokřídlé, hladké, plné, lak mat slonkost, obložková zárubeň lak, rozměr 900/1970 L, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	5 662,86	5 662,86	R-položka
450	K	7601R14	D.14 - jednokřídlé, rámové, plné, dýha, ocel zárubeň bezpečnostní s obložkou dýha, s proskleným nadsvětlíkem, vstupní bytové bezpečnostní, rozměr 800/1970 (2600mm) P, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	12 681,78	12 681,78	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
451	K	7601R15	D.15 - jednokřídlé, rámové, plné, lak mat slon kost, obložková zárubeň lak, rozměr 800/1970 L P, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	3,000	8 799,84	26 399,52	R-položka	
452	K	7601R16	D.16 - jednokřídlé, rámové dělené, prosklené, lak mat slon kost, obložková zárubeň lak, rozměr 800/1970 P, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	10 417,80	10 417,80	R-položka	
453	K	7601R17	D.17 - jednokřídlé, hladké, plné, lak mat slon kost, obložková zárubeň lak, , rozměr 700/1970 L, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	8 019,96	8 019,96	R-položka	
D		7602	Okna					500 956,50	
454	K	7602R01	O.01 - okno ocelové, s dvojsklem, bezpečnostním, dovnitř výklopné, rozměr 850x800, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	15 326,00	15 326,00	R-položka	
455	K	7602R02	O.02 - okno ocelové, s dvojsklem , bezpečnostním, dovnitř výklopné, rozměr 650x450, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	15 811,00	15 811,00	R-položka	
456	K	7602R03	O.03 - okno ocelové, s dvojsklem, bezpečnostním, dovnitř výklopné, rozměr 500x490, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	9 098,60	9 098,60	R-položka	
457	K	7602R04	O.04 - okno ocelové, s dvojsklem, bezpečnostním, dovnitř výklopné, rozměr 900x490, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	12 901,00	12 901,00	R-položka	
458	K	7602R05	O.05 - eurookno dřevěné s isolačním trojsklem, bezpečnostním, dvoudílné, jednokřídlé (P) dovnitř výklopné a otevíravé a dvoukřídlové dovnitř otevíravé, rozměr 2000x1690, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	42 695,52	42 695,52	R-položka	
459	K	7602R06	O.06A - eurookno dřevěné s trojsklem, bezpečnostním, dvoudílné, jednokřídlé (L) dovnitř výklopné a otevíravé a dvoukřídlové dovnitř otevíravé, rozměr 2000x1690, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	42 658,66	42 658,66	R-položka	
460	K	7602R07	O.06B - eurookno dřevěné s trojsklem, bezpečnostním, dvoudílné, jednokřídlé dovnitř výklopné a otevíravé a dvoukřídlové dovnitř otevíravé, rozměr 2000x1690, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	42 823,56	42 823,56	R-položka	
461	K	7602R08	O.07 - eurookno dřevěné s trojsklem, jednokřídlé dovnitř výklopné a otevíravé, rozměr 1100x800, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	12 772,96	12 772,96	R-položka	
462	K	7602R09	O.08 - eurookno francouzské, dřevěné s trojsklem, bezpečnostním, jednodílné, dvoukřídlé dovnitř otevíravé a výklopné, rozměr 1500x2500, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	44 369,74	44 369,74	R-položka	
463	K	7602R10	O.09 - eurookno dřevěné s trojsklem, jednodílné, jednokřídlé dovnitř výklopné , rozměr 850x1100, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	12 949,50	12 949,50	R-položka	
464	K	7602R11	O.10 - pevné zasklení, PO EW15DP1,europrofil dřevěný s trojsklem, bezpečnostní, prosklená stěna dvoudílná s DV.01, rozměr 1080x2500, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	20 440,81	20 440,81	R-položka	
465	K	7602R12	O.11 - střešní celodřevěné , s bezbarvým lakem, s tepelně isolačním trojsklem, jednokřídlé dovnitř výklopné a kyvné, spodní ovládání, s integrovanou ventilací, venkovní lamelová roleta, rolovací síť proti hmyzu, vč.lemování, manžety z parotěsné folie, zateplovací sady, rozměr 720x1400, kompletní pro	kus	6,000	15 277,50	91 665,00	R-položka	
466	K	7602R13	O.12 - eurookno dřevěné s trojsklem, bezpečnostním, dvoudílné, jednokřídlé (I) dovnitř výklopné a otevíravé a dvoukřídlové dovnitř otevíravé, rozměr 2000x1300, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	35 548,56	35 548,56	R-položka	
467	K	7602R14	O.13 - eurookno dřevěné s trojsklem, jednodílné, jednokřídlé dovnitř otevíravé (P) a výklopné , rozměr 1180x1400, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	18 012,90	18 012,90	R-položka	
468	K	7602R15	O.14 - eurookno dřevěné s trojsklem, jednodílné, jednokřídlé dovnitř otevíravé (L) a výklopné , rozměr 1180x1400, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	18 012,90	18 012,90	R-položka	
469	K	7602R16	O.15 - eurookno dřevěné s trojsklem, jednodílné, jednokřídlé dovnitř otevíravé (L) a výklopné , rozměr 1950x1200, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	21 178,98	21 178,98	R-položka	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
470	K	7602R17	O.16 - pevné zasklení, PO EW15DP1, europrofil dřevěný s trojsklem, bezpečnostní, prosklená stěna dvoudílná s DV.03, rozměr 1080x2500, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	20 440,81	20 440,81	R-položka
471	K	7602R18	O.17 - výklopný světlík se tepelně izol dvojsklem a pevným tvrzeným zaobleným sklem, tepelně izol rámy, tyč na mechanické ovládání, rozměr 600x600, včetně manžety z parotěsné folie, zateplovací sady, doplňující úprava osazení ve střeše vikýře pro potřebný sklon dle daného výrobku, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	24 250,00	24 250,00	R-položka

D		7603	Vnější dveře	175 684,46				
472	K	7603R01	DV.01 - dveře prosklené na terasu, dřevěný europrofil, dvoukřídlé, dovnitř otevíravé, 1 křídlo výklopné, s trojsklem bezpečnostním, součást O.10, rozměr 1800x2500 L, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	68 700,25	68 700,25	R-položka
473	K	7603R02	DV.02 - dveře prosklené, domovní vstupní bezpečnostní, dřevěný europrofil, jednokřídlé, dovnitř otevíravé, s trojsklem bezpečnostním, mléčné, s bočním světlíkem –pevné zasklení, rozměr 900x2200 L +300x2200, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	48 243,92	48 243,92	R-položka
474	K	7603R03	DV.03 - dveře prosklené na terasu, dřevěný europrofil, jednokřídlé, dovnitř otevíravé, dovnitř výklopné, s trojsklem bezpečnostním, součást O.16, rozměr 1800x2500 L, kompletní provedení dle specifikace PD vč.zárubně, kování, příslušenství, D+M	kus	1,000	58 740,29	58 740,29	R-položka

D		7604	Truhlářské výrobky	775 673,11				
475	K	7604R01	T.01 - kuchyňská linka pro handicapované, sestava, dolní skříňky, kontejnery, pracovní deska, horní skříňky, vysoké skříně, vč. vestavěné spotřebiče, rozměr viz.tabulka výrobků, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	96 030,00	96 030,00	R-položka
476	K	7604R02	T.02 - kuchyňská linka, sestava, horní skříňky, pracovní deska, horní skříňky, vysoké skříně, vč. vestavěných spotřebičů, rozměr viz.tabulka výrobků, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	173 630,00	173 630,00	R-položka
477	K	7604R03	T.03 - vestavěná šatní skříň otevřená, korpus MDF 18mm lak mat slonová kost, spodní a horní police, tyč na ramínka, osazeno do niky, rozměr 350x1020x2100, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	19 400,00	19 400,00	R-položka
478	K	7604R04	T.04 - lavice -botník, závěsný, sestava, korpus MDF 18mm dýha dub, otevřené police, opěradlo, rozměr 350x1000x400, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	2,000	14 550,00	29 100,00	R-položka
479	K	7604R05	T.05 - nástěnná věšáková stěna, sestava, deska MDF 18mm dýha dub, horní police hl.150, 2 řady nerez dvojháčeků, v části vlepené zrcadlo š.500, rozměr 150x1000x2000, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	2,000	19 400,00	38 800,00	R-položka
480	K	7604R06	T.06 - nástěnná věšáková stěna, deska MDF 18mm dýha dub, horní police hl.150, 2 řady nerez dvojháčeků, rozměr 150x1000x2000, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	9 700,00	9 700,00	R-položka
481	K	7604R07	T.07 - nízký botník, police s dvířky, opěradlo, deska MDF 18mm dýha dub, rozměr 300x 1000 x400, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	14 550,00	14 550,00	R-položka
482	K	7604R08	T.08 - vnitřní okenní parapet, dřevotřísková dýhovaná, dýha masiv, lazura dub dle okna, ad O.06, O.05, rozměr 280x 17(25) x 2150, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	3,000	1 309,50	3 928,50	R-položka
483	K	7604R09	T.09 - vnitřní okenní parapet, dřevotřísková dýhovaná, dýha masiv, lazura dub dle okna, ad O.12, rozměr 350x 17(25)x 2150, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	1 367,70	1 367,70	R-položka
484	K	7604R10	T.10 - vnitřní okenní parapet, dřevotřísková dýhovaná, dýha masiv, lazura dub dle okna, ad O.13, O.14, rozměr 410x 17(25) x 1200, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	2,000	830,32	1 660,64	R-položka
485	K	7604R11	T.11 - vnitřní okenní parapet, dřevo masiv, barevná lazura dub, ad O.15, rozměr 345x 17(25) x 1950, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	1 236,75	1 236,75	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
486	K	7604R12	T.12 - Nosná konstrukce venkovní terasy, soubor, viz samostatný výkres, rozměr 3000x5000, včetně podlahy, kotvení, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	121 250,00	121 250,00	R-položka
487	K	7604R13	T.13 - Nosná konstrukce zastřešení parkingu viz samostatný výkres, rozměr 3500x6000, včetně základových konstrukcí, kotvení, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	38 800,00	38 800,00	R-položka
488	K	7604R14	T.14 - Nosná a obvodová konstrukce zahradního skladu viz samostatný výkres, rozměr 3500x3500, včetně podlahy, základových konstrukcí, kotvení, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	77 600,00	77 600,00	R-položka
489	K	7604R15	T.15 - Nosná konstrukce altánu viz samostatný výkres, rozměr 3000x4000, včetně podlahy, základových konstrukcí, kotvení, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	116 400,00	116 400,00	R-položka
490	K	7604R16	T.16 - OBKLAD STĚNY u podélné strany postele, deska mdf dýhovaná, dub, dle materiálu postele, skryts kotvení do stěny, rozměr 18x2100x500, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	6,000	5 369,92	32 219,52	R-položka

D 7605

Zámečnické výrobky

319 830,73

491	K	7605R01	Z.01 - DĚLÍCI STĚNY ocel rámová konstrukce, výplň tahokov, rám pro osazení dveří, uzavřené profily 40x40, krycí lišta, tahokov oko 20x15, tl.1,5mm, rozměr v.1550, l.2400+4200 (vč.2x dv.800), kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	149 574,00	149 574,00	R-položka
492	K	7605R02	Z.02 - RÁM S VÝPLNÍ tahokov a rám pro dveře, rozměr v.2030, l.1200 (vč. dv.800), kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	7 197,40	7 197,40	R-položka
493	K	7605R03	Z.03 - MADLO, ZÁBRADLÍ do sklepa, tyčovina d.50, vč. kotvení á 750mm, rozměr 4,2bm, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	2 454,10	2 454,10	R-položka
494	K	7605R04	Z.04 - REPASE - STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI svislé příčle,uzavřený profil, dřevěné madlo, rozměr stávající, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	1 455,00	1 455,00	R-položka
495	K	7605R05	Z.05 - ZÁBRADLÍ- vstupní schodiště a podesta, krYcí deska ocel.plech tl 0 ,8mm, š.160mm + madlo plochý profil 50x0,6, rozměr l.3200+sklon, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	24 250,00	24 250,00	R-položka
496	K	7605R06	Z.06 - SCHODNICE , vyrovnávací schody na terasu, uzavřený profil 60x60+ l profily na uložení schodnice, 5 stupňů, á 180+250mm, stupnice- terasové prkno modřín tl.30, rozměr 6X180/250, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	1 164,00	1 164,00	R-položka
497	K	7605R07	Z.07 - ZÁBRADLÍ NA TERASE 1.np A NA SCHODECH, rámy s příčlemi vodorovnými stojiny: ocel. plochý profil 50x0,6, příčle d.10 á 120mm, rozměr 13bm rám š.950x v.900, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	5 432,00	5 432,00	R-položka
498	K	7605R08	Z.08 - ZÁBRADLÍ U FR.OKNA O.08, rámy s příčlemi vodorovnými stojiny: ocel. plochý profil 50x0,6, příčle d.10 á 120mm, rozměr l.1500, v.900, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	3 395,00	3 395,00	R-položka
499	K	7605R09	Z.09 - MŘÍŽE NA OKNA DO SUTERÉNU rám z pásovin 0,8x50mm, "vodorovné příčle d.8mm vč. kotvení do ostění, rozměr , kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	4,000	836,14	3 344,56	R-položka
500	K	7605R10	Z.10 - ZÁBRADLÍ TERASA 2.np rámy s příčlemi vodorovnými stojiny: ocel. plochý profil 50x0,6, příčle d.10 á 120mm, rozměr 10,7bm rám š.950x v.1000mm, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	5 451,40	5 451,40	R-položka
501	K	7605R11	Z.11 - NOSNÁ KONSTRUKCE MARKÝZY ocel l 120, l.2000 7ks, podélný spojovací UE120, , rozměr , kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	12 222,00	12 222,00	R-položka
502	K	7605R12	Z.12 - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY ZÁVĚTRÍ 2x podélné UE120 l.6200, +příčníky 2x50x50x2, l.1600, 14ks, rozměr , kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	54 727,40	54 727,40	R-položka
503	K	7605R13	Z.13 - VJEZDOVÁ,/VSTUPNÍ VRATA dvoukřídla, se spodní zástrčí, podprahovu spojkou, kování klika/koul elektomech.zámek, rám a příčle z uzavřených profilů 60x40mm, výplň plech tl.0,4, vyřezaný , grafický motiv „22“, spára výřezu cca 40mm, začištěné hrany neo	kus	1,000	44 406,60	44 406,60	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
504	K	7605R14	Z.14 - OCEL LANKA NEREZ, PERGOLA A TRELÁŽ PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY, systémové řešení vč. kotevnic a rektifikačních prvků, rozměr (15x3m) 45bm, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	1 164,00	1 164,00	R-položka
505	K	7605R15	Z.15 - OCEL PLÁSOVINA 0,8x100mm vč. přivařených kotevnic trnů 100+v.150mm á 2m, rozměr , kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	M	82,320	43,65	3 593,27	R-položka

D 7606			Ostatní výrobky	334 315,46				
506	K	7606R01	OV.01 - krycí nerez mřížky d.60 se sítkou proti hmyzu, osazené v lící soklového na zateplení, rozměr , kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	8,000	310,40	2 483,20	R-položka
507	K	7606R02	OV.02a - venkovní předokenní žaluzie hliníková, el. ovládání, kastlík s pur v tl. fasádního zateplení, odstín šedá tmavá, O.05, O.06, O.12, rozměr 1950/1650, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	3,000	5 693,90	17 081,70	R-položka
508	K	7606R03	OV.02b - venkovní předokenní žaluzie hliníková, el. ovládání, kastlík s pur v tl. fasádního zateplení, odstín šedá tmavá, O.05, O.06, O.12, rozměr 1950/1300, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	4 714,20	4 714,20	R-položka
509	K	7606R04	OV.03 - stropní poklop se stahovacím kovovým žebříkem, harmonikovýžebříkem, plechové sendvičové víko se zateplovací a protipožární vložkou, PO oddolnost 15DP1, vč. Rámu, rozměr 600x700, v.3,0m, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	43 650,00	43 650,00	R-položka
510	K	7606R05	OV.04 - střešní výlez na střeche, výklopný, vč. osazovacího rámu a lemování, plechový TiZn, rozměr 600x600, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	4 927,70	4 927,70	R-položka
511	K	7606R06	OV.05 - odvětrávací pvc potrubí d.60, prostupy do komínů L200, do fasády l.600, ukončovací tvarovka nad střeche, rozměr , kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	10,000	727,50	7 275,00	R-položka
512	K	7606R07	OV.06 - informační tabule,plast, na uliční fasádě dle požadavku dotace, rozměr 290x420x10, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	1 455,00	1 455,00	R-položka
513	K	7606R08	OV.07 - výsuvná látková markýza kazetová, polyesterová látka odolná proti dešti a slunci, barva světlešedá, el. ovládání, rozměr cca 2x3m, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	12 183,20	12 183,20	R-položka
514	K	7606R09	OV.08 - Madlo nástěnné tvar L , nerez mat, rozměr 630x850, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	3,000	3 133,10	9 399,30	R-položka
515	K	7606R10	OV.09 - Sedátko sklopné, tvrzený plast + nerez, nosnost 150kg, rozměr 350x360, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	3,000	8 371,10	25 113,30	R-položka
516	K	7606R11	OV.10 - Madlo nástěnné rovné, nerez, rozměr l.600, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	1 416,20	1 416,20	R-položka
517	K	7606R12	OV.11 - Madlo nástěnné sklopné, nerez, rozměr 850x250, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	2,000	2 780,02	5 560,04	R-položka
518	K	7606R13	OV.12 - Zrcadlo nástěnné sklopné, nad umyvadlo, pro invalidy, nerez rám, rozměr 600x600, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	4 297,10	4 297,10	R-položka
519	K	7606R14	OV.13 - Zrcadlo nástěnné v dřevěném rámu , rozměr 500x50x2000, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	2,000	8 536,00	17 072,00	R-položka
520	K	7606R15	OV.14 - Držák toaletního papíru nástěnný, mosaz, povrch nerez/chrom mat, rozměr 17,5x5,5, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	5,000	855,54	4 277,70	R-položka
521	K	7606R16	OV.15 - háčky na ručníky, nástěnný, chrom/nerez mat, rozměr , kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	15,000	339,50	5 092,50	R-položka
522	K	7606R17	OV.16a - Síť proti hmyzu, plastová, invisible, rolovací, v přídatném venkovním Al rámu, v dekoru rámu oken na jednokřídlo O.06, O.05, rozměr 650/1650, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	3,000	801,87	2 405,61	R-položka
523	K	7606R18	OV.16b - Síť proti hmyzu, plastová, invisible, rolovací, v přídatném venkovním Al rámu, v dekoru rámu oken na jednokřídlo O.06, O.05, rozměr 650/1310, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	786,67	786,67	R-položka
524	K	7606R19	OV.17 - Síť proti hmyzu, plastová, invisible, v přídatném otevíravém dvoukřídlem venkovním Al rámu bez příčle, v dekoru rámu oken na dveře na terasu DV.01, bez příčle v rámu, rozměr 1800/2500, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	3 977,00	3 977,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
525	K	7606R20	OV.18 - Síť proti hmyzu, plastová, invisible, v přídavném otevíravém dvoukřídlém venkovním Al rámu bez příčle, v dekoru rámu oken, O.08, rozměr 1440/2500, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	1 433,66	1 433,66	R-položka
526	K	7606R21	OV.19 - Síť proti hmyzu, plastová, invisible, v přídavném venkovním otevíravém Al rámu bez příčle, v dekoru rámu oken na jednokřídlé dveře na terasu DV.03, rozměr 900/2200, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	4 365,00	4 365,00	R-položka
527	K	7606R22	OV.20 - Síť proti hmyzu, plastová, invisible, v přídavném venkovním Al rámu v dekoru rámu oken na jednokřídlo O.14, O.13, rozměr 1100/1400, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	2,000	1 214,44	2 428,88	R-položka
528	K	7606R23	OV.21 - Konzolová tyč na závěs, vč. textil. závěsu do sprchy, rozměr 900x900, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	485,00	485,00	R-položka
529	K	7606R24	OV.22 - Nástěnný držák na wc štětku, mosaz, povrch chrom/nerez, nádržka plast nebo kov, rozměr , kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	5,000	242,50	1 212,50	R-položka
530	K	7606R25	OV.23 - Garnýže okenní vč. držáků, dvoutyčová, tyč kovová povrch chrom/mat, rozměry dle oken, rozměr 4x2,3m, 1x1,6, 1x3,5, 2x, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	soub	1,000	1 164,00	1 164,00	R-položka
531	K	7606R26	OV.24 - Protisněhová tyč, s držáky a spojkami, d.30mm, l.3m vč. spojek a držáků a 2m, rozměr 13,0m, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	5 044,00	5 044,00	R-položka
532	K	7606R27	OV.25 - Informační billboard, rozměr 2000x2000, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	R-položka
533	K	7606R28	OV.26 - Systémy generálního klíče, použity dva systémy, celkem 9kusů klíčů, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	soub	1,000	16 975,00	16 975,00	R-položka
534	K	7606R29	ŠÍKMÁ ZDVIHACÍ PLOŠINA VENKOVNÍ rozměr 800x1000mm, sklopná plošina s protisklzným povrchem , vč. nástěnných kotevnicí pojezdových profilů z duralu a krycím profilem, bezdrátových ovladačů, kotvením, montáží a příslušenstvím, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	1,000	126 100,00	126 100,00	R-položka

Poznámka k položce:

Cena obsahuje kompletní provedení prací, výkonů a dodávek dle specifikace PD.

Cena obsahuje:

- dodávku a montáž

- kotevní a spojovací techniku,

- dopravu

- dodavatelskou dokumentaci, zkoušky, zaškolení

P

D 761 Konstrukce prosvětlovací 61 353,40

535	K	761111791	Stěny a příčky ze skleněných tvárníc zděné montáž rozměr 190 x 190 x 80 mm	m2	7,057	4 174,40	29 458,74	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/761111791](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/761111791)

VV

1. 2NP

VV

v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP

VV

3,305\*2,68-(0,9\*2) "m.č.208/201 - chodba

7,057

VV stena1

Mezisoučet

7,057

VV

Součet

7,057

536	M	63482403	tvárnice skleněná oboustranně pískovaná 190x190x80mm vzor hladký	kus	190,539	165,87	31 604,70	CS ÚRS 2022 02
-----	---	----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

VV

1. stěna ze sklobetonových tvárníc 190x190x80mm

VV

stena1 "spotřeba 25ks/m2 +ztratné

7,057

VV

7,057\*27 "Přepočtené koeficientem množství

190,539

537	K	998761102	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,285	1 017,41	289,96	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998761102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998761102)

D 762 Konstrukce tesařské 396 382,01

538	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnicí želez příložek, patek, táhel	kus	7,000	97,00	679,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/762085103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085103)

VV

1. 2NP

VV

v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP

VV

v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP

VV

---Poznámka 3 - nové dřevěné pozednice 120/140 nového

VV

přístavku

VV

7 "přikotvení pozednice k žlb.věnci

7,000

VV

Součet

7,000

539	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	2,100	53,35	112,04	CS ÚRS 2022 02
-----	---	----------	-------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

VV

1. 2NP

VV

v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP

VV

v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP

VV

---Poznámka 3 - nové dřevěné pozednice 120/140 nového

VV

přístavku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*0,3 "přikotvení pozednice k žlb.věnci		2,100			
	VV		Součet		2,100			
540	M	31111006	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,070	452,99	31,71	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. 2NP					
	VV		v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		---Poznámka 3 - nové dřevěné pozednice 120/140 nového přístavku					
	VV		7 "přikotvení pozednice k žlb.věnci		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		7*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,070			
541	M	31121004	podložka pod dřevěnou konstrukcí DIN 440 D 12mm	100 kus	0,070	873,00	61,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. 2NP					
	VV		v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		---Poznámka 3 - nové dřevěné pozednice 120/140 nového přístavku					
	VV		7 "přikotvení pozednice k žlb.věnci		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		7*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,070			
542	K	762085112	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	7,000	145,50	1 018,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085112</a>					
	VV		1. 2NP					
	VV		v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		---Poznámka 3 - nové dřevěné krokve 80x160mm nového přístavku					
	VV		7 "zařizování nových krokví ke stávajícím		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		7*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,070			
543	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	2,100	53,35	112,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. 2NP					
	VV		v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		---Poznámka 3 - nové dřevěné krokve 80x160mm nového přístavku					
	VV		7*0,3 "zařizování nových krokví ke stávajícím		2,100			
	VV		Součet		2,100			
544	M	31111006	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,140	452,99	63,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. 2NP					
	VV		v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		---Poznámka 3 - nové dřevěné krokve 80x160mm nového přístavku					
	VV		7*2 "zařizování nových krokví ke stávajícím		14,000			
	VV		Součet		14,000			
	VV		14*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,140			
545	M	31121004	podložka pod dřevěnou konstrukcí DIN 440 D 12mm	100 kus	0,140	873,00	122,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. 2NP					
	VV		v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		---Poznámka 3 - nové dřevěné krokve 80x160mm nového přístavku					
	VV		7*2 "zařizování nových krokví ke stávajícím		14,000			
	VV		Součet		14,000			
	VV		14*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,140			
546	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	25,275	51,35	1 297,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762111811</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---přístřešek dřevostavba					
	VV		(3,15*2+3,81)*2,5		25,275			
	VV		Součet		25,275			
547	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny	m2	25,275	45,95	1 161,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762131811</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---přístřešek dřevostavba					
	VV		(3,15*2+3,81)*2,5		25,275			
	VV		Součet		25,275			
548	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	87,860	70,43	6 187,98	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331812</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---bouraný stávající sklad					
	VV		krokve 120/140					
	VV		3,5*9		31,500			
	VV		pozednice 140/120					
	VV		8,16+4,83		12,990			
	VV		---přístřešek dřevostavba					
	VV		krokve 120/120					
	VV		3,15*5		15,750			
	VV		pozednice 120/120					
	VV		3,81*2		7,620			
	VV		sloupky 140/140					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5*8		20,000			
	VV		Součet		87,860			
549	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	70,225	135,80	9 536,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331921</a>					
	VV		1. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		---výměny krokví pro střešní prvky					
	VV		1,5*2 "výměna krokví - osazení nových střešních oken 2ks		3,000			
	VV		1 "výměna krokví - osazení střešního výlezu		1,000			
	VV		1*2 "výměna krokví - vyzdění komínů v hřebeni		2,000			
	VV		1*4 "odstranění krovu pro nový vikýř		4,000			
	VV	krokev3	Mezisoučet		10,000			
	VV		---výměna krokví kvůli špatnému stavu - odhad 25%					
	VV		krokev2		60,225			
	VV		Mezisoučet		60,225			
	VV		Součet		70,225			
550	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	27,300	160,05	4 369,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331922</a>					
	VV		1. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		---výměny krokví pro střešní prvky					
	VV		3,9*7 "odstranění krovu pro nový vikýř		27,300			
	VV	krokev5	Mezisoučet		27,300			
	VV		Součet		27,300			
551	K	762332921	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2	m	187,800	236,17	44 352,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332921</a>					
	VV		1. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		---nastavena novým dřevěným hranolem 80x100mm po celé délce krokve					
	VV		krokev 120/180					
	VV		6,9*(17*2-5) "hlavní plocha		200,100			
	VV		"(3*2+2*2+1*2)*2 "vikýř-boky					
	VV		"(3+2*2+1*2) "vikýř-čelo					
	VV		-1,5*2 "vyřezání krokví - osazení nových střešních oken 2ks		-3,000			
	VV		-1 "vyřezání krokví - osazení střešního výlezu		-1,000			
	VV		-1*2 "vyřezání krokví - vyzdění komínů v hřebeni		-2,000			
	VV		-3,9*7 "odstranění krovu pro nový vikýř		-27,300			
	VV		3,5*6 "nové krokve na novém vikýři		21,000			
	VV	krokev4	Mezisoučet		187,800			
	VV		Součet		187,800			
552	K	762332922	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	113,025	331,20	37 433,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332922</a>					
	VV		1. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		---výměny krokví pro střešní prvky					
	VV		2*2*2 "výměna krokví - osazení nových střešních oken 2ks		8,000			
	VV		2*2 "výměna krokví - osazení střešního výlezu		4,000			
	VV		2*2*2 "výměna krokví - vyzdění komínů v hřebeni		8,000			
	VV	krokev1	Mezisoučet		20,000			
	VV		---výměna krokví kvůli špatnému stavu - odhad 25%					
	VV		krokev 120/180					
	VV		6,9*(17*2-5)*0,25 "hlavní plocha		50,025			
	VV		(3*2+2*2+1*2)*2*0,25 "vikýř-boky		6,000			
	VV		(3+2*2+1*2)*0,25 "vikýř-čelo		2,250			
	VV		nárožní krokve 160/180					
	VV		3,9*2*0,25		1,950			
	VV	krokev2	Mezisoučet		60,225			
	VV		2. 2NP					
	VV		v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		---Poznámka 3 - nové dřevěné krokve 80x160mm nového přístavku					
	VV		4*7		28,000			
	VV	krokev6	Mezisoučet		28,000			
	VV		---Poznámka 3 - nové dřevěné pozednice 120x140mm nového přístavku					
	VV		4,8		4,800			
	VV	pozednice1	Mezisoučet		4,800			
	VV		Součet		113,025			
553	K	762341037	Bednění střešních střešních rovinných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	208,792	512,16	106 934,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341037">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341037</a>					
	P		Poznámka k položce: Cena také obsahuje: - spojovací a kotvení techniku - vyrovnání nebo spádování bednění vč. podkladních podložek					
	VV		1. střecha S1+S2 - bednění střechy desky OSB tl.25mm					
	VV		S12_1		148,433			
	VV		2. střecha S3 - bednění střechy desky OSB tl.25mm					
	VV		S3_2		17,177			
	VV		3. střecha S7 - bednění střechy desky OSB tl.25mm					
	VV		S7_1		11,507			
	VV		4. střecha S9 - bednění střechy desky OSB tl.25mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV S9_1			31,675		
			VV Součet			208,792		
554	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních konstrukcí z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	218,869	40,55	8 875,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---bouraný stávající sklad - bednění střechy					
			VV 8,16*3,6		29,376			
			VV ---hlavní budova - demontáž střešní krytiny					
			VV strecha1		189,493			
			VV Součet		218,869			
555	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	281,537	38,80	10 923,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342511</a>					
			VV 1. střeška S1+S2 - kontralatě 40/60					
			VV S12_1*1,7 "spotřeba 1,7m/m2		252,336			
			VV 2. střeška S3 - kontralatě 40/60					
			VV S3_2*1,7 "spotřeba 1,7m/m2		29,201			
			VV Součet		281,537			
556	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,744	7 766,21	5 778,06	CS ÚRS 2022 02
			VV 1. střeška S1+S2 - kontralatě 40/60					
			VV S12_1*1,7*0,04*0,06 "spotřeba 1,7m/m2		0,606			
			VV 2. střeška S3 - kontralatě 40/60					
			VV S3_2*1,7*0,04*0,06 "spotřeba 1,7m/m2		0,070			
			VV Součet		0,676			
			VV 0,676*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,744			
557	K	762342813	Demontáž bednění a laťování laťování střešních konstrukcí z prken do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťů průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	12,002	18,02	216,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342813</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---přístřešek dřevostavba					
			VV 3,15*3,81		12,002			
			VV Součet		12,002			
558	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,676	1 035,96	700,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000</a>					
			VV 1. střeška S1+S2 - kontralatě 40/60					
			VV S12_1*1,7*0,04*0,06 "spotřeba 1,7m/m2		0,606			
			VV 2. střeška S3 - kontralatě 40/60					
			VV S3_2*1,7*0,04*0,06 "spotřeba 1,7m/m2		0,070			
			VV Součet		0,676			
559	K	762431016	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	5,478	463,51	2 539,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762431016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762431016</a>					
			VV 1. skladba SKL8 - obvodové zdivo nové 2NO vikýř - bednění stěny deskou OSB					
			VV SKL8		5,478			
560	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	10,956	67,90	743,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762439001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762439001</a>					
			VV 1. skladba SKL8 - obvodové zdivo nové 2NO vikýř - dřevěný rošt svisle latě 40x40					
			VV SKL8*2 "spotřeba 2m/m2		10,956			
			VV Součet		10,956			
561	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,020	7 766,21	155,32	CS ÚRS 2022 02
			VV 1. skladba SKL8 - obvodové zdivo nové 2NO vikýř - dřevěný rošt svisle latě 40x40					
			VV SKL8*2*0,04*0,04 "spotřeba 2m/m2		0,018			
			VV Součet		0,018			
			VV 0,018*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
562	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	5,478	30,07	164,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762495000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762495000</a>					
			VV 1. skladba SKL8 - obvodové zdivo nové 2NO vikýř - dřevěný rošt svisle latě 40x40					
			VV SKL8 "podkladový rošt		5,478			
			VV Součet		5,478			
563	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	64,000	87,84	5 621,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762522811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762522811</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---podlaha sonda S1 - prkna tl.30mm s polštáři 80/120mm					
			VV 21,1 "ložnice		21,100			
			VV 22,4 "obývací pokoj		22,400			
			VV 20,5 "jídlna		20,500			
			VV Součet		64,000			
564	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	247,600	52,25	12 937,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762711820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762711820</a>					
565	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	247,600	189,15	46 833,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762713120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762713120</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		---Poznámka F - provizorní tesařská rozpěrná konstrukce pro zajištění vzájemné délky průběžné příčky					
	VV		dřevěné hranoly 120x120, zapření příček oboustranně, počet=2 příčky					
	VV		(5,3*3)*2*2 "vodovrovné hranoly		63,600			
	VV		(3,5*4)*2*2 "svíslé hranoly		56,000			
	VV		(4+3+1)*4*2*2 "šikmé vzpěry		128,000			
	VV		Součet		247,600			
566	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	4,314	6 850,14	29 551,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		---Poznámka F - provizorní tesařská rozpěrná konstrukce pro zajištění vzájemné délky průběžné příčky					
	VV		dřevěné hranoly 120x120, zapření příček oboustranně, počet=2 příčky					
	VV		272,36*0,12*0,12 "viz.položka montáž kce		3,922			
	VV		Součet		3,922			
	VV		3,922*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,314			
567	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	108,709	36,04	3 917,87	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811811</a>					
	VV		1. 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
	VV		---vrchní mazanina na prkench - viz sonda S2, S5					
	VV		4,9*4,3 "ložnice+koupelna+část chodby		21,070			
	VV		5,5*4,09 "ložnice		22,495			
	VV		5,22*4,24 "ložnice		22,133			
	VV		5,45*3,85 "ložnice		20,983			
	VV		4,95*4,45 "ložnice+komora+část chodby		22,028			
	VV		Součet		108,709			
568	K	762811923	Vyřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m	38,380	136,52	5 239,64	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811923</a>					
	VV		1. Půda					
	VV		v.č.D.1.1.04 - Stav a bourání - Půda					
	VV		---demontáž částí pochozí plochy z prken z důvodu zesílení stávající vaznice - Pozn.1					
	VV		0,4*4		1,600			
	VV		---výměna záklopu podlahy z prken - 25% - odborný odhad					
	VV		(75,5-4,85*0,4)*0,25*2 "řez 2m/m2 - předpoklad (průměr)		36,780			
	VV		Součet		38,380			
569	K	762812934	Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošnamí (materiál v ceně) tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m2	20,330	584,22	11 877,19	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762812934">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762812934</a>					
	VV		1. Půda					
	VV		v.č.D.1.1.04 - Stav a bourání - Půda					
	VV		---demontáž částí pochozí plochy z prken z důvodu zesílení stávající vaznice - Pozn.1					
	VV		4,85*0,4		1,940			
	VV		---výměna záklopu podlahy z prken - 25% - odborný odhad					
	VV		(75,5-4,85*0,4)*0,25		18,390			
	VV		Součet		20,330			
570	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	162,000	70,28	11 385,36	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822830</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---bourání stropu nad 1NP					
	VV		5,25*6 "kuchyně		31,500			
	VV		5,45*6 "jídlna		32,700			
	VV		5,6*6 "obývací pokoj		33,600			
	VV		5,45*6 "ložnice		32,700			
	VV		5,25*6 "šatna+koupelna+WC		31,500			
	VV		Součet		162,000			
571	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	5,492	47,75	262,24	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841811</a>					
	VV		1. odstranění podbití přesahu střechy					
	VV		v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP, 17 - Řez B					
	VV		13,73*(0,2+0,2)		5,492			
572	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	107,700	61,27	6 598,78	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841812</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		22 "kuchyně		22,000			
	VV		20,5 "jídlna		20,500			
	VV		22,4 "obývací pokoj		22,400			
	VV		21,1 "ložnice		21,100			
	VV		8,1 "šatna		8,100			
	VV		10,8 "koupelna		10,800			
	VV		1,5 "WC		1,500			
	VV		1,3 "WC		1,300			
	VV		Součet		107,700			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
573	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,601	1 935,82	18 585,81	CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998762102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102)

D 763 Konstrukce suché výstavby 479 579,21

574	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	13,567	1 241,60	16 844,79	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/763111417](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111417)

VV		1. SDK příčka tl.150mm deska A 2x12,5mm s TI						
VV		2NP						
VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP						
VV		---m.č.202/208						
VV		(1,915+0,15+1,322)*2,65		8,976				
VV		-(0,8*2)		-1,600				
VV		---m.č.208/206						
VV		(1,731+0,9)*2,65-(0,8*2)		5,372				
VV		---m.č.209/206						
VV		1,21*(1,6+0,91)/2-(0,7*1)		0,819				
VV	pricka1	Mezisoučet		13,567				
VV		Součet		13,567				

575	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	1,250	1 387,10	1 733,88	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/763111437](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111437)

VV		1. SDK příčka tl.150mm deska impregnovaná 2x12,5mm s TI						
VV		2NP						
VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP						
VV		---m.č.207/208						
VV		1*2,65-(0,7*2)		1,250				
VV	pricka4	Mezisoučet		1,250				
VV		Součet		1,250				

576	K	7631114621R	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 59 dB	m2	8,126	1 726,60	14 030,35	R-položka
-----	---	-------------	---	----	-------	----------	-----------	-----------

VV		1. SDK příčka tl.150mm deska akustická 2x12,5mm s TI						
VV		2NP						
VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP						
VV		---m.č.203/202+208						
VV		3,67*2,65-(0,8*2)		8,126				
VV	pricka2	Mezisoučet		8,126				
VV		Součet		8,126				

577	K	7631114622R	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm + akustickými vodovzdornými s izolací, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 59 dB	m2	17,583	1 872,10	32 917,13	R-položka
-----	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------	-----------

VV		1. SDK příčka tl.150mm deska akustická 2x12,5mm + deska akustická vodovzdorná 2x12,5mm s TI						
VV		2NP						
VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP						
VV		---m.č.204/205						
VV		(1,995+0,15+2,34)*2,65		11,885				
VV		---m.č.207/206						
VV		2,15*2,65		5,698				
VV	pricka3	Mezisoučet		17,583				
VV		Součet		17,583				

578	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	42,226	33,95	1 433,57	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/763111717](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111717)

VV		pricka1+pricka2+pricka3+pricka4+pricka5		42,226				
----	--	---	--	--------	--	--	--	--

579	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	1,700	1 678,10	2 852,77	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/763113341](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763113341)

VV		1. SDK příčka instalační tl.200mm deska ipregnovaná 2x12,5mm s TI						
VV		2NP						
VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP						
VV		---m.č.207/209						
VV		1*1,7		1,700				
VV	pricka5	Mezisoučet		1,700				
VV		Součet		1,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
580	K	7631214511R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	26,366	931,20	24 552,02	R-položka
	VV		1. SDK předstěna deska standardní A 2x12,5mm s TI					
	VV		2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		---m.č.202					
	VV		0,45*2,65		1,193			
	VV		4,405*1,3		5,727			
	VV		---m.č.203					
	VV		3,85*1,3+(0,72*0,26*2)		5,379			
	VV		---m.č.205					
	VV		4,24*2,65-(2,1*1,3)		8,506			
	VV		---m.č.206					
	VV		3,99*1,3+(0,72*0,26*2)		5,561			
	VV	stena4	Mezisoučet		26,366			
	VV		Součet		26,366			
581	K	7631214651R	Stěna předsazená z desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami vodovzdornými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	3,000	1 047,60	3 142,80	R-položka
	VV		1. předstěna z vodovzdorných desek 2x12,5mm s izolací					
	VV		1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		---m.č.112					
	VV		(0,8+0,2)*3		3,000			
	VV	stena3	Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
582	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	3,355	1 532,60	5 141,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121590">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121590</a>					
	VV		1. SDK předsazená stěna WC					
	VV		1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		---m.č.106					
	VV		0,9*(1,2+0,15)		1,215			
	VV		---m.č.112					
	VV		0,8*(1,2+0,2)		1,120			
	VV		2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		---m.č.204					
	VV		0,85*1,2		1,020			
	VV	stena2	Mezisoučet		3,355			
	VV		Součet		3,355			
583	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	32,721	33,95	1 110,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714</a>					
	VV		stena2+stena3+stena4		32,721			
584	K	763121812	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	26,757	291,00	7 786,29	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121812</a>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Cena je určena pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.</i>					
	VV		1. 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
	VV		---demontáž SDK předstěny pod šikmou střechou					
	VV		4,09*1,26 "ložnice		5,153			
	VV		4,24*2,83-(2,14*2) "ložnice		7,719			
	VV		3,9*1,26 "ložnice		4,914			
	VV		4,5*1,26 "ložnice+komora		5,670			
	VV		2,62*1,26 "ložnice		3,301			
	VV		Součet		26,757			
585	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	18,584	834,20	15 502,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131411</a>					
	VV		1. SDK zavěšený podhled deska A 1x12,5mm bez izolace					
	VV		1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		2,3*0,9 "m.č.106		2,070			
	VV		1,75*2,145 "m.č.108		3,754			
	VV		1,6*7,975 "m.č.109		12,760			
	VV	podhled3	Mezisoučet		18,584			
	VV		Součet		18,584			
586	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	107,320	931,20	99 936,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131431</a>					
	VV		1. SDK podhled nového ocelobetonového stropu nad 1NP na spodní přírubě I200					
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			4,95*4,445 "m.č.105+106+107		22,003			
			5,15*3,99 "m.č.108+109		20,549			
			5,3*4,23 "m.č.110+109		22,419			
			5,15*4,09 "m.č.111+109+112		21,064			
			4,95*4,3 "m.č.113		21,285			
		podhled2	Mezisoučet		107,320			
			Součet		107,320			
587	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	13,262	921,50	12 220,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131451</a>					
			1. SDK podhled stropu 1PP - viz.podlaha P9C					
			1PP					
			v.č.D.1.1.10 Návrh 1PP					
			1,45*1,24 "m.č.002		1,798			
		podhled1	Mezisoučet		1,798			
			2. SDK zavěšený podhled deska H2 1x12,5mm bez izolace					
			1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			7,8 "m.č.107		7,800			
			1,6*2,29 "m.č.112		3,664			
		podhled4	Mezisoučet		11,464			
			Součet		13,262			
588	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	230,411	33,95	7 822,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714</a>					
			1. SDK podhled					
			podhled1		1,798			
			podhled2		107,320			
			2. SDK podhled - skokové změny					
			podhled1a*0,32		0,464			
			podhled3a*0,4		0,858			
			3. SDK obklad ocelového překladu 3xIE220 dl.4700mm					
			1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			4,3*(0,46+0,22) "m.č.114		2,924			
			4. SDK podkroví					
			podhled5 "deska A 1x12,5mm s TI		109,245			
			podhled6 "deska H2 1x12,5mm s TI		7,802			
			Součet		230,411			
589	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	3,595	291,00	1 046,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131721</a>					
			1. SDK podhled stropu 1PP - viz.podlaha P9C - skoková změna					
			1PP					
			v.č.D.1.1.10 Návrh 1PP					
			1,45 "m.č.002, v.320mm		1,450			
		podhled1a	Mezisoučet		1,450			
			2. SDK zavěšený podhled deska A 1x12,5mm bez izolace - skoková změna					
			1NP					
			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			2,145 "m.č.108, v.400mm		2,145			
		podhled3a	Mezisoučet		2,145			
			Součet		3,595			
590	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	117,047	77,60	9 082,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751</a>					
			1. SDK podkroví					
			---parotěsná vrstva					
			podhled5+podhled6		117,047			
			Součet		117,047			
591	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	134,604	77,60	10 445,27	CS ÚRS 2022 02
			1. SDK podkroví					
			---parotěsná vrstva					
			podhled5+podhled6		117,047			
			Součet		117,047			
			117,047*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		134,604			
592	K	763161712	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 15 DP3	m2	109,245	1 057,30	115 504,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161712</a>					
			1. SDK podkroví					
			2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			m.č.201					
			0,74*3,305 "rovná část		2,446			
			(3,1+0,24)*3,305 "šikmá a svislá část		11,039			
			m.č.202					
			2,51*4,21-(1,47*1,77) "rovná část		7,965			
			2,81*4,405-(0,72*1,94*2)+(0,72*0,46+0,42)*2 "šikmá část		11,087			
			m.č.203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,93*3,67 "rovná část		10,753			
			VV 2,98*3,85-(0,72*1,94*2)+(0,72*0,46+0,42)*2 "šikmá část		10,182			
			VV m.č.205					
			VV 3*4,24+2,15*1,75 "rovná část		16,483			
			VV m.č.206					
			VV 2,98*3,99+2,245*3 "rovná část		18,625			
			VV 2,82*3,99-(0,72*1,94*2)+(0,72*0,46+0,42)*2 "šikmá část		9,961			
			VV m.č.208					
			VV 1,41*3,305 "rovná část sv.2650		4,660			
			VV 1,322*2,115 "rovná část sv.2500		2,796			
			VV 1,731*1,2+1,27*0,15-(0,7*0,6) "rovná část sv.2500		1,848			
			VV m.č.209					
			VV 1,4*1		1,400			
			VV podhled5 Mezisoučet		109,245			
			VV Součet		109,245			
593	K	763161732	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou impregnovanými H2, tl. 12,5 mm, Tl tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 15 DP3	m2	7,802	1 125,20	8 778,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161732">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161732</a>					
			VV 1. SDK podkroví					
			VV 2NP					
			VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			VV m.č.204					
			VV 1,995*2,34		4,668			
			VV m.č.207					
			VV 0,58*1 "rovná část		0,580			
			VV 1,2*2 "šikmá část		2,400			
			VV -(0,6*1,14)+(0,6*0,47+0,6*0,26+0,2*2) "odečet výlezu		0,154			
			VV podhled6 Mezisoučet		7,802			
			VV Součet		7,802			
594	K	763161822	Demontáž podkroví ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	41,915	339,50	14 230,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161822</a>					
			P Poznámka k položce: Cena je stanovena stanovena pro kompletní demontáž podkroví, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
			VV 1. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV --šikmá část podkroví - demontáž včetně tepelné izolace					
			VV (2,66)*3,99-(0,78*1,04*2) "ložnice		8,991			
			VV (2,76)*3,67+(2,67*0,18)-(0,78*1,04) "ložnice		9,799			
			VV (2,67)*4,5-(0,78*1,04) "ložnice+komora+část chodby		11,204			
			VV (2,62)*4,55 "ložnice+koupelna+část chodby		11,921			
			VV Součet		41,915			
595	K	763164535	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	4,300	911,80	3 920,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164535">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164535</a>					
			VV 1. SDK obklad ocelového překladu 3xIE220 dl.4700mm					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 4,3 "m.č.114		4,300			
			VV Součet		4,300			
596	K	763164822	Demontáž podkroví ze sádrokartonových desek obkladu sádrokartonovými deskami na kovové konstrukci, opláštění dvojité	m2	66,004	339,50	22 408,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164822</a>					
			VV 1. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV --rovná část podkroví - demontáž bez tepelné izolace					
			VV (2,95)*3,99 "ložnice		11,771			
			VV 5*4,23 "ložnice		21,150			
			VV (2,8)*3,67 "ložnice		10,276			
			VV (2,5)*4,5 "ložnice+komora+část chodby		11,250			
			VV (2,54)*4,55 "ložnice+koupelna+část chodby		11,557			
			VV Součet		66,004			
597	K	763331113	Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15	m2	10,806	1 455,00	15 722,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763331113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763331113</a>					
			VV 1. střecha S7 - podhled z desek pro vnější použití					
			VV 2NP					
			VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			VV 6,12*1,48 "spodní plocha		9,058			
			VV (6,12+1,48)*0,23 "boky zastřešení		1,748			
			VV S7_2 Mezisoučet		10,806			
			VV Součet		10,806			
598	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,196	4 365,00	31 410,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763101</a>					
			D 764 Konstrukce klempířské				783 535,97	
599	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	7,800	62,74	489,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		3,9*2 "vikýř do ulice		7,800			
	VV		Součet		7,800			
600	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	219,031	43,65	9 560,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002414</a>					
	VV		A. fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží se samolepicí páskou					
	VV		1. střecha S3 - falcovaný plech					
	VV		S3_2		17,177			
	VV		2. střecha S7 - falcovaný plech					
	VV		S7_1		11,507			
	VV		3. střecha S9 - falcovaný plech					
	VV		S9_1		31,675			
	VV		B. rohož strukturní PA dělicí pod drážkovanou plechovou krytinu tl 8mm					
	VV		1. střecha S1+S2 - falcovaný plech					
	VV		S12_1		148,433			
	VV		2. skladba SKL8 - obvodové zdivo nové 2NO vikýř - opláštění stěny falcovaným plechem					
	VV		SKL8		5,478			
	VV		3. rohož pod klempířské prvky					
	VV		11,7*0,35 "oplechování atiky K.16, viz. Tabulka klempířských výrobků		4,095			
	VV		1,8*0,37 "oplechování části atiky K.45, viz. Tabulka klempířských výrobků		0,666			
	VV		Součet		219,031			
601	M	28329043	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	66,395	45,59	3 026,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		A. fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží se samolepicí páskou					
	VV		1. střecha S3 - falcovaný plech					
	VV		S3_2		17,177			
	VV		2. střecha S7 - falcovaný plech					
	VV		S7_1		11,507			
	VV		3. střecha S9 - falcovaný plech					
	VV		S9_1		31,675			
	VV		Součet		60,359			
	VV		60,359*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,395			
602	M	55349616	rohož strukturní PA dělicí pod drážkovanou plechovou krytinu tl 8mm	m2	174,539	167,81	29 289,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		B. rohož strukturní PA dělicí pod drážkovanou plechovou krytinu tl 8mm					
	VV		1. střecha S1+S2 - falcovaný plech					
	VV		S12_1		148,433			
	VV		2. skladba SKL8 - obvodové zdivo nové 2NO vikýř - opláštění stěny falcovaným plechem					
	VV		SKL8		5,478			
	VV		3. rohož pod klempířské prvky					
	VV		11,7*0,35 "oplechování atiky K.16, viz. Tabulka klempířských výrobků		4,095			
	VV		1,8*0,37 "oplechování části atiky K.45, viz. Tabulka klempířských výrobků		0,666			
	VV		Součet		158,672			
	VV		158,672*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		174,539			
603	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	34,080	54,82	1 868,27	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002801</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---bouraný stávající sklad					
	VV		3,96		3,960			
	VV		---přístřešek dřevostavba					
	VV		3,7+3,15		6,850			
	VV		---zděný přístřešek					
	VV		3,09+3,15*2		9,390			
	VV		2. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		6,94*2 "štit do průjezdu strana JZ		13,880			
	VV		Součet		34,080			
604	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	56,290	41,12	2 314,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002811</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---bouraný stávající sklad					
	VV		4,83		4,830			
	VV		---zděný přístřešek					
	VV		3,09		3,090			
	VV		2. 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
	VV		7,75+2,09*2+1,3 "okap okolo terasy		13,230			
	VV		3. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		13,73 "strana do zahrady		13,730			
	VV		13,73-4,93+5,13+3,74*2 "strana do ulice		21,410			
	VV		Součet		56,290			
605	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	1,300	226,69	294,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---budova					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1NP					
	VV		1,3 "zdívno závěťří		1,300			
	VV		Součet		1,300			
606	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	24,355	102,80	2 503,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851</a>					
	VV		1. 1PP					
	VV		v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
	VV		venk.parapet					
	VV		0,65 "sklad		0,650			
	VV		0,5+0,9 "technická místnost		1,400			
	VV		2. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---bouraný sklad					
	VV		1 "venk.parapet		1,000			
	VV		---budova					
	VV		0,79 "spíž		0,790			
	VV		1,44 "kuchyně		1,440			
	VV		1,94 "jidelna		1,940			
	VV		1,94 "obývací pokoj		1,940			
	VV		1,94 "ložnice		1,940			
	VV		0,94 "koupelna		0,940			
	VV		0,6 "WC		0,600			
	VV		0,6+3,4+1,56 "závěťří okno +zděné zábradlí		5,560			
	VV		3. 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
	VV		2 "ložnice		2,000			
	VV		1,95"mezipodsta - balkonové dveře+okna		1,950			
	VV		1,1 "ložnice		1,100			
	VV		1,105 "ložnice		1,105			
	VV		Součet		24,355			
607	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	23,950	94,36	2 259,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---bouraný stávající sklad					
	VV		3,65+3,35 "oplechování zdíva hlavní budovy		7,000			
	VV		---přístřešek dřevostavba					
	VV		3,15		3,150			
	VV		2. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		6,9*2 "stít sousední budovy strana SV		13,800			
	VV		Součet		23,950			
608	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	2,070	305,76	632,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002881">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002881</a>					
	VV		1. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		((0,8*0,9-0,45*0,5)+(0,45*4)*0,3)*2 "lemování komnů, strana do zahrady		2,070			
	VV		Součet		2,070			
609	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	2,000	225,63	451,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764003801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764003801</a>					
	VV		1. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		2 "větrání KAN, strana do zahrady		2,000			
	VV		Součet		2,000			
610	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	59,990	99,64	5 977,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---bouraný stávající sklad					
	VV		4,83		4,830			
	VV		---přístřešek dřevostavba					
	VV		3,7		3,700			
	VV		---zděný přístřešek					
	VV		3,09		3,090			
	VV		---budova					
	VV		2. 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
	VV		7,75+2,09*2+1,3 "žlab okolo terasy		13,230			
	VV		3. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		13,73 "strana do zahrady		13,730			
	VV		13,73-4,93+5,13+3,74*2 "strana do ulice		21,410			
	VV		Součet		59,990			
611	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	22,000	77,49	1 704,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		---bouraný stávající sklad					
	VV		2,5		2,500			
	VV		---přístřešek dřevostavba					
	VV		0,5		0,500			
	VV		---zděný přístřešek					
	VV		2,5		2,500			
	VV		---budova					
	VV		1,5 "svod z terasy		1,500			
	VV		2. střecha					
	VV		v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
	VV		5*2 "strana do ulice		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5 "strana do zahrady		5,000			
	VV		Součet		22,000			
612	K	764141411	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	208,792	2 291,63	478 474,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764141411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764141411</a>					
	VV		1. střecha S1+S2 - falcovaný plech					
	VV		Střecha					
	VV		v.č.D.1.1.14 Návrh - pohled na střechy		75,716			
	VV		7*13,73-(4,95*4,12) "strana do zahrady					
	VV		-(4,95*4,12) "odečet střechy S3		-20,394			
	VV		7*13,73 "strana do ulice		96,110			
	VV		-(4,72*3,67)-(2,44*3,13/2)*2 "odečet vikýře		-24,960			
	VV		(1,02*2,98+(2,75*2,98/2)+(2,3*2,98/2))*2 "boky vikýře		21,128			
	VV		(2,44*3,13/2)*2 "čelo vikýře		7,637			
	VV		-(0,72*1,4)*6 "odečet střešních oken		-6,048			
	VV		-(0,6*0,6) "odečet výlezu na střechu		-0,360			
	VV		-(0,45*0,6) "odečet komína u okapu		-0,270			
	VV		-(0,75*(0,32+0,1)-0,45*(0,32+0,1)) "odečet komínů v hřebeni		-0,126			
	VV	S12_1	Mezisoučet		148,433			
	VV		2. střecha S3 - falcovaný plech					
	VV		2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		3,47*4,95 "strana do zahrady		17,177			
	VV	S3_2	Mezisoučet		17,177			
	VV		3. střecha S7 - falcovaný plech					
	VV		2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		6,12*1,81+1,72*0,25		11,507			
	VV	S7_1	Mezisoučet		11,507			
	VV		4. střecha S9 - doplňkové stavby - falcovaný plech					
	VV		3,05*3,5 "sklad		10,675			
	VV		6*3,5 "parking		21,000			
	VV	S9_1	Mezisoučet		31,675			
	VV		Součet		208,792			
613	K	764141415	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy přes 60°	m2	5,478	2 485,63	13 616,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764141415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764141415</a>					
	VV		1. skladba SKL8 - obvodové zdivo nové 2NO vikýř - opláštění stěny falcovaným plechem					
	VV		v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy					
	VV		pohled z průjezdu					
	VV		3,28*1,67/2		2,739			
	VV		pohled od souseda					
	VV		3,28*1,67/2		2,739			
	VV	SKL8	Mezisoučet		5,478			
	VV		Součet		5,478			
614	K	764241405	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu hřebene větraného, včetně oboustranné větrací lišty rš 400 mm	m	12,500	906,95	11 336,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764241405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764241405</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena obsahuje: - 2x větrací děrovanou hřebenovou lištou tl.1mm, dle specifikace PD</i>					
	VV		r.š.400mm					
	VV		12,5 "K.30, viz. Tabulka klempířských výrobků		12,500			
615	K	764241466	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu úžlabí rš 500 mm	m	7,000	723,57	5 064,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764241466">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764241466</a>					
	VV		r.š.500mm					
	VV		7 "K.31, viz. Tabulka klempířských výrobků		7,000			
616	K	7642424011R	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu štítu závětrnou lištou zatahovací rš 180 mm a spodním oplechování r.š.100mm	m	1,770	918,91	1 626,47	R-položka
	VV		r.š.180mm +100mm					
	VV		1,77 "K.28, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,770			
617	K	7642424012R	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu štítu závětrnou lištou zatahovací rš 180 mm	m	23,600	490,96	11 586,66	R-položka
	VV		r.š.180mm					
	VV		23,6 "K.42, viz. Tabulka klempířských výrobků		23,600			
618	K	7642424041R	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu štítu závětrnou lištou vč.čelního oplechování stříšky rš 355 mm	m	9,500	628,77	5 973,32	R-položka
	VV		r.š.355mm					
	VV		9,5 "K.20, viz. Tabulka klempířských výrobků		9,500			
619	K	7642424311R	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 155 mm	m	34,700	354,86	12 313,64	R-položka
	VV		r.š.155mm					
	VV		34,7 "K.40, viz. Tabulka klempířských výrobků		34,700			
620	K	7642424331R	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu tl.1mm okapu okapovým plechem střechy rovné se zatahovací hranou rš 275 mm	m	5,870	468,77	2 751,68	R-položka
	VV		r.š.275mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,87 "K.18, viz. Tabulka klempířských výrobků		5,870			
621	K	7642424332R	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu tl.1mm okapu okapovým plechem střechy rovné se zatahovací hranou rš 265 mm	m	43,700	460,90	20 141,33	R-položka
	VV		r.š.265mm					
	VV		43,7 "K.5, viz. Tabulka klempířských výrobků		43,700			
622	K	764242438R	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu čelního a nárožního profilu dvoudílného střechy rovné rš 305mm +190mm	m	4,200	1 076,19	4 520,00	R-položka
	VV		dvoudílné oplechování r.š.305mm +190mm					
	VV		2*2,1 "K.41, viz. Tabulka klempířských výrobků		4,200			
623	K	7642444061R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 505 mm	m	11,700	746,91	8 738,85	R-položka
	VV		r.š.505mm					
	VV		11,7 "K.16, viz. Tabulka klempířských výrobků		11,700			
624	K	764246403	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	6,100	657,64	4 011,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246403</a>					
	VV		r.š.250mm					
	VV		3,3 "K.10, viz. Tabulka klempířských výrobků		3,300			
	VV		2,8 "K.14, viz. Tabulka klempířských výrobků		2,800			
	VV		Součet		6,100			
625	K	764246404	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	3,250	728,40	2 367,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246404</a>					
	VV		r.š.310mm					
	VV		0,95 "K.04, viz. Tabulka klempířských výrobků		0,950			
	VV		r.š.320mm					
	VV		1,15*2 "K.12, viz. Tabulka klempířských výrobků		2,300			
	VV		Součet		3,250			
626	K	764246405	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	2,800	790,32	2 212,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246405</a>					
	VV		r.š.400mm					
	VV		0,85 "K.01, viz. Tabulka klempířských výrobků		0,850			
	VV		0,6 "K.02, viz. Tabulka klempířských výrobků		0,600			
	VV		0,51 "K.03, viz. Tabulka klempířských výrobků		0,510			
	VV		0,84 "K.09, viz. Tabulka klempířských výrobků		0,840			
	VV		Součet		2,800			
627	K	7642464051R	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 420 mm	m	12,560	808,01	10 148,61	R-položka
	VV		r.š.420mm					
	VV		1,99*3 "K.06, viz. Tabulka klempířských výrobků		5,970			
	VV		1,15 "K.07, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,150			
	VV		1,49 "K.08, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,490			
	VV		2,05 "K.11, viz. Tabulka klempířských výrobků		2,050			
	VV		1,9 "K.13, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,900			
	VV		Součet		12,560			
628	K	7642464061R	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 510 mm	m	1,800	887,62	1 597,72	R-položka
	VV		r.š.510mm					
	VV		1,8 "K.45, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,800			
629	K	764305121	Montáž lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr do 75 mm	kus	1,000	630,50	630,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764305121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764305121</a>					
	VV		prostupová manžeta uzavřená z EPDM, s hliníkovou podložkou vč. kotevních spon, černá					
	VV		1 "1xD20, K.39, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,000			
630	K	764305122	Montáž lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	kus	3,000	727,50	2 182,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764305122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764305122</a>					
	VV		prostupová manžeta uzavřená z EPDM, s hliníkovou podložkou vč. kotevních spon, černá					
	VV		3 "3xD100, K.38, viz. Tabulka klempířských výrobků		3,000			
631	K	764305123	Montáž lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	2,000	970,00	1 940,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764305123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764305123</a>					
	VV		prostupová manžeta uzavřená z EPDM, s hliníkovou podložkou vč. kotevních spon, černá					
	VV		1 "1xD140, K.38, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,000			
	VV		1 "1xD110, K.38, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,000			
	VV		Součet		2,000			
632	M	55350117	průchodka manžetová D 7-20mm	kus	1,000	2 347,40	2 347,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostupová manžeta uzavřená z EPDM, s hliníkovou podložkou vč. kotevních spon, černá					
	VV		1 "1xD20, K.39, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
633	M	55350114	průchodka manžetová D 60-102mm	kus	3,000	2 392,02	7 176,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostupová manžeta uzavřená z EPDM, s hliníkovou podložkou vč. kotevnicích spon, černá					
	VV		3 "3xD100, K.38, viz. Tabulka klempířských výrobků		3,000			
634	M	55350113	průchodka manžetová D 76-152mm	kus	2,000	3 423,13	6 846,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostupová manžeta uzavřená z EPDM, s hliníkovou podložkou vč. kotevnicích spon, černá					
	VV		1 "1xD140, K.38, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,000			
	VV		1 "1xD110, K.38, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,000			
	VV		Součet		2,000			
635	K	764341414	Lemování zdí z titanizinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	3,710	609,09	2 259,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764341414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764341414</a>					
	VV		r.š.330mm, boční lemování					
	VV		3,71 "K.35, viz. Tabulka klempířských výrobků		3,710			
636	K	764341416	Lemování zdí z titanizinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 500 mm	m	0,450	742,97	334,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764341416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764341416</a>					
	VV		r.š.465mm, horní lemování					
	VV		0,45 "K.35, viz. Tabulka klempířských výrobků		0,450			
637	K	764342414	Lemování zdí z titanizinkového předzvětrálního plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	2,850	609,09	1 735,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764342414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764342414</a>					
	VV		r.š.325mm, spodní lemování					
	VV		2,85 "K.35, viz. Tabulka klempířských výrobků		2,850			
638	K	764341421R	Ukončovací lišta hydroizolace z titanizinkového předzvětrálního plechu r.š.85mm	m	30,000	424,38	12 731,40	R-položka
	VV		r.š.85mm					
	VV		14,8 "K.15, viz. Tabulka klempířských výrobků		14,800			
	VV		15,2 "K.19, viz. Tabulka klempířských výrobků		15,200			
	VV		Součet		30,000			
639	K	764341422R	Ukončovací lišta hydroizolace z titanizinkového předzvětrálního plechu r.š.95mm	m	6,200	433,23	2 686,03	R-položka
	VV		r.š.95mm					
	VV		6,2 "K.29, viz. Tabulka klempířských výrobků		6,200			
640	K	764541403	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	20,900	736,56	15 394,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541403</a>					
	VV		r.š.250mm					
	VV		11,5 "K.26, viz. Tabulka klempířských výrobků		11,500			
	VV		9,4 "K.43, viz. Tabulka klempířských výrobků		9,400			
	VV		Součet		20,900			
641	K	764541405	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	17,500	775,32	13 568,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541405</a>					
	VV		r.š.333mm					
	VV		17,5 "K.25, viz. Tabulka klempířských výrobků		17,500			
642	K	764541413	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel hranatý rš 250 mm	m	4,800	891,62	4 279,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541413</a>					
	P		Poznámka k položce: Cena obsahuje také chrlíč.					
	VV		r.š.250mm					
	VV		4,8 "K.24, viz. Tabulka klempířských výrobků		4,800			
643	K	764541443	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	5,000	302,64	1 513,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541443</a>					
	VV		2 "kotlík pro K.32/K.26, viz. Tabulka klempířských výrobků		2,000			
	VV		1 "kotlík pro K.27, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,000			
	VV		2 "kotlík pro K.44, viz. Tabulka klempířských výrobků		2,000			
	VV		Součet		5,000			
644	K	764541446	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	310,40	931,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541446</a>					
	VV		3 "kotlík pro K.33, viz. Tabulka klempířských výrobků		3,000			
645	K	764541463	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	1,000	373,45	373,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541463">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541463</a>					
	VV		1 "kotlík pro K.23/K22, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,000			
646	K	764548422	Svod z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 80 mm	m	14,800	674,54	9 983,19	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548422</a>					
	VV		2*2 "K.32, viz. Tabulka klempířských výrobků		4,000			
	VV		4,3 "K.23, viz. Tabulka klempířských výrobků		4,300			
	VV		1,8 "K.27, viz. Tabulka klempířských výrobků		1,800			
	VV		2*2,35 "K.44, viz. Tabulka klempířských výrobků		4,700			
	VV		Součet		14,800			
647	K	764548423	Svod z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	15,700	658,73	10 342,06	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548423</a>					
VV			5,5+5,1*2 "K.33, viz. Tabulka klempířských výrobků		15,700			
648	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,049	14 360,44	29 424,54	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102</a>					
D 765			Krytina skládaná				54 472,50	
649	K	765142001	Montáž krytiny z polykarbonátových desek rovných komůrkových na kovovou konstrukci	m2	9,723	436,50	4 244,09	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765142001</a>					
P			Poznámka k položce: Cena také obsahuje montáž a dodávku pro: - ukončovací a krycí profily - pévné těsnící pásy na nosných prvcích - přítláčné kotevné prvky - dilatace mezi deskami - podložky pro vyspádování					
VV			1. střecha S8 - polykarbonátové desky komůrkové tl.10mm s UV ochranou					
VV			Střecha					
VV			v.č.D.1.1.14 Návrh - Pohled na střechy					
VV			4,63*2,1					
VV			S8		Mezisoučet			
VV			Součet		9,723			
650	M	28318626	deska komůrková PC s oboustrannou UV ochranou čirá tl 10mm	m2	10,209	479,18	4 891,95	CS ÚRS 2022 02
VV			1. střecha S8 - polykarbonátové desky komůrkové tl.10mm s UV ochranou					
VV			S8					
VV			9,723*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
VV			Součet		10,209			
651	K	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových desek rovných z kovové nebo dřevěné konstrukce	m2	7,564	70,94	536,59	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765142801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765142801</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			---budova					
VV			(3,4+1,48)*1,55 "zastřešení závěť"		7,564			
VV			Součet		7,564			
652	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do sutí	m2	189,493	118,03	22 365,86	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765151801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765151801</a>					
VV			1. střecha					
VV			v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
VV			---demontáž střešní krytiny					
VV			(6,94*2*13,73) "šikmá střecha"		190,572			
VV			(1,02*2,98+(2,49*2,98/2)+(2,63*2,98/2))*2 "boky vikýře"		21,337			
VV			(2,47*3,13/2)*2 "čelo vikýře"		7,731			
VV			-(4,93*3,65+(3,13*2,44/2)*2) "odečet vikýře v rovné ploše střechy do ulice"		-25,632			
VV			-(0,78*1,04*5) "odečet střešních oken"		-4,056			
VV			-(0,45*0,51*2) "odečet komínů"		-0,459			
VV			střecha1 Mezisoučet		189,493			
VV			Součet		189,493			
653	K	765151805	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° hřebene nebo nároží do sutí	m	25,040	82,57	2 067,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765151805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765151805</a>					
VV			1. střecha					
VV			v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
VV			---demontáž střešní krytiny					
VV			13,73+3,51 "hřeben"		17,240			
VV			3,9*2 "nároží"		7,800			
VV			Součet		25,040			
654	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	165,610	43,65	7 228,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191023</a>					
VV			1. střecha S1+S2 - difúzní fólie (hydroizolace)					
VV			S12_1		148,433			
VV			2. střecha S3 - difúzní fólie (hydroizolace)					
VV			S3_2		17,177			
VV			Součet		165,610			
655	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	182,171	52,67	9 594,95	CS ÚRS 2022 02
VV			1. střecha S1+S2 - difúzní fólie (hydroizolace)					
VV			S12_1		148,433			
VV			2. střecha S3 - difúzní fólie (hydroizolace)					
VV			S3_2		17,177			
VV			Součet		165,610			
VV			165,61*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		182,171			
656	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	160,425	15,61	2 504,23	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191901</a>					
VV			1. střecha					
VV			v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu					
VV			---demontáž střešní krytiny					
VV			160,425 "viz.položka demontáž šindele"		160,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
657	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,052	19 969,27	1 038,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765102</a>					
D		766	Konstrukce truhlářské				3 519,19	
658	K	766231821	Demontáž sklápěcích schodů na půdu prostupového uzávěru s plechovým víkem	kus	1,000	187,71	187,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766231821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766231821</a>					
P			Poznámka k položce: položka alternativně použita pro poklop na půdu					
VV			1. 2NP					
VV			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
VV			1 "poklop na půdu					
			1,000					
VV			Součet					
			1,000					
659	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5,000	40,29	201,45	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441811</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			1 "spíž					
			1,000					
VV			1 "WC					
			1,000					
VV			1 "zavětrí					
			1,000					
VV			2. 2NP					
VV			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
VV			2 "mezipodesta					
			2,000					
VV			Součet					
			5,000					
660	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	4,000	58,26	233,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441821</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			1 "kuchyně					
			1,000					
VV			1 "jídlna					
			1,000					
VV			1 "obývací pokoj					
			1,000					
VV			1 "ložnice					
			1,000					
VV			Součet					
			4,000					
661	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	2,000	77,67	155,34	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441822</a>					
VV			1. 2NP					
VV			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
VV			1 "ložnice					
			1,000					
VV			1 "ložnice					
			1,000					
VV			Součet					
			2,000					
662	K	766441825	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2000 mm	kus	1,000	86,41	86,41	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441825">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441825</a>					
VV			1. 2NP					
VV			v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
VV			1 "ložnice					
			1,000					
VV			Součet					
			1,000					
663	K	766674810	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	5,000	232,34	1 161,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766674810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766674810</a>					
VV			1. střecha					
VV			v.č.D.1.1.05 Stav a bourání - pohled na střechu					
VV			5 "střešní okna 780/1040					
			5,000					
VV			Součet					
			5,000					
664	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	2,000	333,83	667,66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766812820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766812820</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			2 "kuchyně - potzravinová skříně, dřezy					
			2,000					
VV			Součet					
			2,000					
665	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	2,000	412,94	825,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766812840">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766812840</a>					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			2 "kuchyně - pracovní plocha, sporák					
			2,000					
VV			Součet					
			2,000					
D		767	Konstrukce zámečnické				43 372,72	
666	K	767112811	Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných	m2	38,428	392,90	15 098,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767112811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767112811</a>					
P			Poznámka k položce: položka je alternativně využita také k zastřešení pro zasklení					
VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			---skleník					
VV			(1,84*2+2,81*2)*1,8 "stěny					
			16,740					
VV			(1,84*2,81) "zastřešení					
			5,170					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		--paňník					
	VV		1,5*1,4		2,100			
	VV		--budova					
	VV		(3,4+1,48)*1,268+1,48*0,9/2 "zavětří - skleněná stěna		6,854			
	VV		(3,4+1,48)*1,55 "zastřešení zavětří		7,564			
	VV		Součet		38,428			
667	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	11,520	309,90	3 570,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813</a>					
	VV		1. 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
	VV		--zábradlí terasy					
	VV		7,54+1,99*2		11,520			
	VV		Součet		11,520			
668	K	767392802	Demontáž krytín střech z plechů šroubovaných do suti	m2	11,655	140,60	1 638,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767392802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767392802</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		--přístřešek dřevostavba - demontáž plechové krytiny zz					
	VV		trápězového plechu					
	VV		3,7*3,15		11,655			
	VV		Součet		11,655			
669	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,557	189,20	294,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767661811</a>					
	VV		1. 1PP					
	VV		v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
	VV		0,92*0,8 "mříž na okně 650/450 - sklep		0,736			
	VV		0,9*0,64 "mříž na okně 900/640 - technická místnost		0,576			
	VV		0,5*0,49 "mříž na okně 500/490 - technická místnost		0,245			
	VV		Součet		1,557			
670	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	34,190	84,84	2 900,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113</a>					
	VV		1. 1PP					
	VV		v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
	VV		--ocelový překlad 2x120, hmotnost 11,1kg/m, povrch					
	VV		0,439m2/m					
	VV		1,45*2*11,1 "tyče		32,190			
	VV		0,5*4 "kotevní desky do zdíva		2,000			
	VV		Součet		34,190			
671	M	130107141R	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120, včetně kotevních prvků	t	0,038	37 345,00	1 419,11	R-položka
	VV		1. 1PP					
	VV		v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP					
	VV		--ocelový překlad 2x120, hmotnost 11,1kg/m, povrch					
	VV		0,439m2/m					
	VV		1,45*2*11,1 "tyče		32,190			
	VV		0,5*4 "kotevní desky do zdíva		2,000			
	VV		Součet		34,190			
	VV		34,19*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,038			
672	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	102,520	41,91	4 296,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995115</a>					
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		--Stojka 6 - 1xU160 dl.2700mm					
	VV		2,7*2*18,8 "hmotnost 18,8kg/m, povrch 0,546m2/m		101,520			
	VV		0,25*2*2 "kotevní desky		1,000			
	VV		Součet		102,520			
	VV		102,52*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,113			
673	M	130108221R	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,113	37 442,00	4 230,95	R-položka
	VV		1. 1NP					
	VV		v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		--Stojka 6 - 1xU160 dl.2700mm					
	VV		2,7*2*18,8 "hmotnost 18,8kg/m, povrch 0,546m2/m		101,520			
	VV		0,25*2*2 "kotevní desky		1,000			
	VV		Součet		102,520			
	VV		102,52*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,113			
674	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	103,400	36,79	3 804,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995116</a>					
	VV		1. 2NP					
	VV		v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		--ocelový nosník 2 - 1xU180 - posílení vaznice					
	VV		4,7*22 "hmotnost 22kg/m, povrch 0,611m2/m		103,400			
	VV		Součet		103,400			
675	M	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180	t	0,113	37 442,00	4 230,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. 2NP					
	VV		v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		--ocelový nosník 2 - 1xU180 - posílení vaznice					
	VV		4,7*0,022 "hmotnost 22kg/m, povrch 0,611m2/m		0,103			
	VV		Součet		0,103			
	VV		0,103*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,113			
676	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	50,000	28,67	1 433,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996701</a>					
	VV		1. 1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
	VV		50 " ocelová dvířka v rámu pod závětlím		50,000			
	VV		Součet		50,000			
677	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,276	1 649,10	455,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102</a>					
D 771			Podlahy z dlaždic				48 545,90	
678	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	19,740	18,72	369,53	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011</a>					
	VV		P4+P7+P14		19,740			
679	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	19,740	37,44	739,07	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011</a>					
	VV		P4+P7+P14		19,740			
680	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	19,740	514,80	10 162,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574115</a>					
	VV		1. podlaha P4 - keramická dlažba 200x200x8mm					
	VV		1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		1,94 "m.č.106		1,940			
	VV		7,8 "m.č.107		7,800			
	VV	P4	Mezisoučet		9,740			
	VV		2. podlaha P4 - keramická dlažba 200x200x8mm					
	VV		1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		3,5 "m.č.112		3,500			
	VV	P7	Mezisoučet		3,500			
	VV		3. podlaha P14 - keramická dlažba 200x200x8mm					
	VV		2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		4,7 "m.č.204		4,700			
	VV		1,8 "m.č.207		1,800			
	VV	P14	Mezisoučet		6,500			
	VV		Součet		19,740			
681	M	59761611	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 22 do 25ks/m2	m2	21,714	1 375,92	29 876,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		1. podlaha P4, P7, P14 - keramická dlažba 200x200x8mm					
	VV		P4+P7+P14		19,740			
	VV		Součet		19,740			
	VV		19,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,714			
682	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19,740	355,68	7 021,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112</a>					
	VV		1. podlaha P4, P7, P14 - keramická dlažba 200x200x8mm - hydroizolační stěrka					
	VV		P4+P7+P14		19,740			
	VV		Součet		19,740			
683	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,561	672,55	377,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102</a>					
D 773			Podlahy z litého teraca				10 114,33	
684	K	773993901	Údržba podlah z litého teraca broušení stávající podlahy	m2	41,531	93,60	3 887,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/773993901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/773993901</a>					
	VV		1. Podlaha P2 - oprava teraca					
	VV		1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		4,2 "m.č.101		4,200			
	VV		5,14 "m.č.103		5,140			
	VV		11,6 "m.č.104		11,600			
	VV	P2	Mezisoučet		20,940			
	VV		2. Podlaha P11 - oprava obkladu schodiště 1NP/2NP z teraca					
	VV		2NP					
	VV		v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
	VV		---podesta, mezipodesta					
	VV		4,2 "m.č.201 - mezipodesta		4,200			
	VV		5,9 "m.č.208 - podesta		5,900			
	VV	P11	Mezisoučet		10,100			
	VV		---obklad stupňů, podstupnic					
	VV		(1,2*0,37+3,53*1,18) "stupně - nástupní rameno		4,609			
	VV		1,5*1,18 "stupně - výstupní rameno		1,770			
	VV		(1,46+1,2+1,18+1,51+1,44+1,21+1,18*9)*0,16 "podstupnice - nástupní rameno		2,979			
	VV		(1,18*6)*0,16 "podstupnice - výstupní rameno		1,133			
	VV	P11s	Mezisoučet		10,491			
	VV		Součet		41,531			
685	K	773993903	Údržba podlah z litého teraca hloubkové čištění	m2	31,040	23,40	726,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/773993903">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/773993903</a>					
	VV		1. podlaha					
	VV		P2+P11		31,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
686	K	773993905	Údržba podlah z litého teraca ošetření polymerním voskem	m2	31,040	93,60	2 905,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/773993905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/773993905</a>					
		VV	1. Podlaha					
		VV	P2+P11		31,040			
687	K	773993908R	Oprava podlah z litého teraca včetně soklu	m2	7,760	140,40	1 089,50	R-položka
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení prací, výkonů a dodávek dle specifikace PD. Cens obsahuje: - odstranění poškozeného teraca podlahy, soklu - příprava podkladu, penetrace - provedení nové podlahy, soklu z teraca nebo omyvatelného nátěru</i>					
		VV	1. Podlaha P2, P11 - oprava teraca					
		VV	(P2+P11)*0,25 "podíl z celkové plochy - odborný odhad		7,760			
		VV	Součet		7,760			
688	K	773993909R	Oprava obkladu schodiště stupňů a podstupnic z litého teraca včetně soklu	m2	2,623	234,00	613,78	R-položka
		P	<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení prací, výkonů a dodávek dle specifikace PD. Cens obsahuje: - odstranění poškozeného obkladu schodiště z teraca, soklu - příprava podkladu, penetrace - provedení nového obkladu, soklu z teraca nebo omyvatelného nátěru</i>					
		VV	1. Podlaha P11 - oprava obkladu schodiště z teraca					
		VV	P11s*0,25 "podíl z celkové plochy - odborný odhad		2,623			
		VV	Součet		2,623			
689	K	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,230	725,26	892,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998773102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998773102</a>					
		D	775 Podlahy skládané				5 373,11	
690	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti přibíjených	m	34,700	14,04	487,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775411810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775411810</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	5,15*2+4,09*2+0,2*2-0,8 "ložnice		18,080			
		VV	5,3*2+4,23*2+0,2*2+0,1*2-0,8*2-1,44 "obývací pokoj		16,620			
		VV	Součet		34,700			
691	K	775511810	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami přibíjených	m2	43,500	112,32	4 885,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775511810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775511810</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	21,1 "ložnice		21,100			
		VV	22,4 "obývací pokoj		22,400			
		VV	Součet		43,500			
		D	776 Podlahy povlakové				419 188,65	
692	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	207,860	15,98	3 321,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311</a>					
		VV	P3+P5+P6+P8+P9a+P9b+P9c+P12+P13		207,860			
693	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	207,860	85,33	17 736,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121321</a>					
		VV	P3+P5+P6+P8+P9a+P9b+P9c+P12+P13		207,860			
694	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	37,300	348,83	13 011,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141112</a>					
		VV	1. Podlaha P8, P9A, P9B, P9C - přírodní linoleum tl.2,5mm					
		VV	P8+P9a+P9b+P9c		37,300			
		VV	Součet		37,300			
695	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	170,560	454,85	77 579,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141113</a>					
		VV	1. podlaha P3, P5, P6, P12, P13 - vyrovnávací stěrka 5-7mm					
		VV	P3+P5+P6+P12+P13		170,560			
		VV	Součet		170,560			
696	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	182,832	160,21	29 291,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201812</a>					
		VV	1. 1NP					
		VV	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
		VV	---koberec					
		VV	20,5 "jídlna		20,500			
		VV	---přírodní linoleum					
		VV	22 "kuchyně		22,000			
		VV	---PVC					
		VV	3 "spíž		3,000			
		VV	11,8 "hala		11,800			
		VV	5,2 "zádveř		5,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 5 "zavětří		5,000			
			VV 8,1 "šatna		8,100			
			VV 1,22*3,305 "schodiště 1NP/2NP - mezipodesta		4,032			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV ---koberec					
			VV 12,1+20,9+22,4+19,5+11,7 "ložnice		86,600			
			VV ---PVC					
			VV 11,8 "chodba		11,800			
			VV 4,8 "komora		4,800			
			VV Součet		182,832			
697	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	43,500	31,42	1 366,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201814</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---koberec					
			VV 21,1 "ložnice		21,100			
			VV 22,4 "obývací pokoj		22,400			
			VV Součet		43,500			
698	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	207,860	241,10	50 115,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776251111</a>					
			VV 1. Podlaha P3 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 11,6 "m.č.105		11,600			
			VV P3 Mezisoučet		11,600			
			VV 2. Podlaha P5 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 17,3 "m.č.108		17,300			
			VV 15 "m.č.110		15,000			
			VV 13,9 "m.č.111		13,900			
			VV P5 Mezisoučet		46,200			
			VV 3. Podlaha P6 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 13,6 "m.č.109		13,600			
			VV P6 Mezisoučet		13,600			
			VV 4. Podlaha P8 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 21,1 "m.č.113		21,100			
			VV P8 Mezisoučet		21,100			
			VV 5. Podlaha P9A - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 11,5 "m.č.114		11,500			
			VV P9a Mezisoučet		11,500			
			VV 6. Podlaha P9B - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 1,6 "m.č.114		1,600			
			VV P9b Mezisoučet		1,600			
			VV 7. Podlaha P9C - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 3,1 "m.č.114		3,100			
			VV P9c Mezisoučet		3,100			
			VV 8. Podlaha 12 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 2NP					
			VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			VV 18,4 "m.č.202		18,400			
			VV 20 "m.č.203		20,000			
			VV 16,5 "m.č.205		16,500			
			VV 25,5 "m.č.206 - obývací pokoj		25,500			
			VV 2,8+2,3 "m.č.208 - podlaha na novém stropě		5,100			
			VV P12 Mezisoučet		85,500			
			VV 9. Podlaha 13 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 2NP					
			VV 12,44 "m.č.206 - kuchyň		12,440			
			VV 1,22 "m.č.209		1,220			
			VV P13 Mezisoučet		13,660			
			VV Součet		207,860			
699	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968	701,31	170 395,89	CS ÚRS 2022 02
			VV 1. Podlaha P3, P5, P6, P8, P9A, P9B, P9C, P12, P13 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV P3+P5+P6+P8+P9a+P9b+P9c+P12+P13		207,860			
			VV 2. Podlaha P3, P5, P6, P8, P9A, P9B, P9C, P12, P13 - přírodní linoleum tl.2,5mm - sokl					
			VV (P3s+P5s+P6s+P8s+P9a+P9b+P9c+P12s+P13s)*0,07		13,020			
			VV Součet		220,880			
			VV 220,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		242,968			
700	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	103,930	68,48	7 117,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776251411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776251411</a>					
			VV 1. Podlaha P3, P5, P6, P8, P9A, P9B, P9C, P12, P13 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV š.role 2,0m, množství 0,5m/m2					
			VV (P3+P5+P6+P8+P9A+P9B+P9C+P12+P13)*0,5		103,930			
			VV Součet		103,930			
701	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	26,880	36,04	968,76	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776301811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776301811</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---schodiště 1PP/1NP					
			VV 0,98		0,980			
			VV ---schodiště 1NP/2NP					
			VV 1,46+1,1+1,18+1,51+1,44+1,21+1,2*9 "nástupní rameno		18,700			
			VV 1,2*6 "výstupní rameno		7,200			
			VV Součet		26,880			
702	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	164,225	15,76	2 588,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---koberec+PVC					
			VV 5,15*2+4,09*2+0,2*2-0,8 "ložnice		18,080			
			VV 5,3*2+4,23*2+0,2*2+0,1*2-0,8*2-1,44 "obývací pokoj		16,620			
			VV 5,15*2+3,99*2+0,2*2+0,1*2-0,8-1,44		16,640			
			VV 1,28+3,22+2,49 "schodiště 1NP/2NP - nástupní rameno		6,990			
			VV 3,305+1,22*2+0,35*2-1,95 "schodiště 1NP/2NP - mezipodesta		4,495			
			VV 1,5+(3,45-2,49) "schodiště 1NP/2NP - výstupní rameno		2,460			
			VV 2. 2NP					
			VV v.č.D.1.1.03 Stav a bourání - 2NP					
			VV ---koberec					
			VV 4,65*2+2,62*2-0,8 "ložnice		13,740			
			VV 5,235*2+3,99*2-0,8 "ložnice		17,650			
			VV 5*2+4,24*2-0,8 "ložnice		17,680			
			VV 5,185*2+3,85*2-0,8 "ložnice		17,270			
			VV 4,7*2+2,49*2-0,8 "ložnice		13,580			
			VV ---PVC					
			VV 16,21-(0,8*6+0,6) "chodba		10,810			
			VV 9,01-0,8 "komora		8,210			
			VV Součet		164,225			
703	K	776411221	Montáž soklíků tahanych (fabiony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky do 80 mm	m	186,000	232,61	43 265,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411221</a>					
			VV 1. Podlaha P3 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 15-(0,9+1,5+0,7) "m.č.105		11,900			
			VV P3s Mezisoučet		11,900			
			VV 2. Podlaha P5 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 18,24-0,9 "m.č.108		17,340			
			VV 15,56-0,9 "m.č.110		14,660			
			VV 15-0,9 "m.č.111		14,100			
			VV P5s Mezisoučet		46,100			
			VV 3. Podlaha P6 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 20,55-(0,9*7+0,8) "m.č.109		13,450			
			VV P6s Mezisoučet		13,450			
			VV 4. Podlaha P8+P9A+P9B+P9C - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 1NP					
			VV v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			VV 26,1-(0,9+3,3)		21,900			
			VV P89s Mezisoučet		21,900			
			VV 5. Podlaha 12 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 2NP					
			VV v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			VV 18,56-0,8 "m.č.202		17,760			
			VV 18,35-0,8 "m.č.203		17,550			
			VV 18,77-0,8 "m.č.205		17,970			
			VV (21,38-3)-(0,8) "m.č.206 - obývací pokoj		17,580			
			VV (6,87-1,31)-(0,8*2) "m.č.208 - podlaha na novém stropě		3,960			
			VV (6,15-1,26)-(0,8+0,7) "m.č.208 - podlaha na novém stropě		3,390			
			VV P12s Mezisoučet		78,210			
			VV 6. Podlaha 13 - přírodní linoleum tl.2,5mm					
			VV 2NP					
			VV (14,41-3)-(0,7) "m.č.206 - kuchyň		10,710			
			VV 4,43-0,7 "m.č.209		3,730			
			VV P13s Mezisoučet		14,440			
			VV Součet		186,000			
704	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	27,840	20,27	564,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776430811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776430811</a>					
			VV 1. 1NP					
			VV v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
			VV ---schodiště 1PP/1NP					
			VV 0,98		0,980			
			VV ---schodiště 1NP/2NP					
			VV 1,46+1,1+1,18+1,51+1,44+1,21+1,2*9 "nástupní rameno		18,700			
			VV 0,96 "mezipodesta		0,960			
			VV 1,2*6 "výstupní rameno		7,200			
			VV Součet		27,840			
705	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,292	567,04	1 866,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102</a>					

D 781

Dokončovací práce - obklady

237 462,03



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
706	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	68,092	18,72	1 274,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011</a>					
		VV	obklad1		68,092			
707	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	68,092	37,44	2 549,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011</a>					
		VV	obklad1		68,092			
708	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	27,232	468,00	12 744,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112</a>					
		VV	A. vylažení stěrky z podlahy na stěnu v.200mm-----					
		VV	1. podlaha P4 - keramická dlažba 200x200x8mm					
		VV	1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
		VV	(6,1-0,7)*0,2 "m.č.106		1,080			
		VV	(11,39-0,9)*0,2 "m.č.107		2,098			
		VV	2. podlaha P7 - keramická dlažba 200x200x8mm					
		VV	1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
		VV	(7,8-0,8)*0,2 "m.č.112		1,400			
		VV	3. podlaha P14 - keramická dlažba 200x200x8mm					
		VV	2NP					
		VV	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
		VV	(8,67-0,7)*0,2 "m.č.204		1,594			
		VV	(5,6-0,7)*0,2 "m.č.207		0,980			
		VV	B. stěrka na ostříkové plochy-----					
		VV	1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
		VV	(0,9*1,5) "m.č.106		1,350			
		VV	(1*2)*2+(1+0,9)*1,5 "m.č.107		6,850			
		VV	(0,8*2)*2+0,9*1,5 "m.č.112		4,550			
		VV	2NP					
		VV	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
		VV	(1*2)*2+(0,9+0,6)*1,5 "m.č.204		6,250			
		VV	0,9*1,2 "m.č.207		1,080			
		VV	Součet		27,232			
709	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	49,967	234,00	11 692,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151031</a>					
		VV	1. omítka na zdivo pod keramický obklad stěn					
		VV	1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
		VV	--m.č.106					
		VV	(2,3-0,15)*1,2		2,580			
		VV	--m.č.107					
		VV	(2,3*2+3,395*2)*2-(0,9*2)		20,980			
		VV	-(1,1*(2-1,6))+(1,1+(2-1,6*2)*0,27		-0,791			
		VV	--m.č.112					
		VV	(1,6+2,09*2)*2-(0,9*2)		9,760			
		VV	(0,8+0,2)*(2-1,2)		0,800			
		VV	--m.č.113					
		VV	(2,6+2,55)*(1,5-0,75)		3,863			
		VV	2NP					
		VV	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
		VV	--m.č.204					
		VV	(1,995+2,34)*2-(0,7*2+0,85*1,2)		6,250			
		VV	--m.č.206					
		VV	3,9*(1,5-0,75)		2,925			
		VV	--m.č.207					
		VV	1,8*2		3,600			
		VV	obklad2		49,967			
		VV	Součet		49,967			
710	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	68,092	514,80	35 053,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474115</a>					
		VV	1. keramický obklad stěn					
		VV	1NP					
		VV	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
		VV	--m.č.106					
		VV	(2,3*2+0,9*2-0,8)*1,2+(0,9*0,15)		6,855			
		VV	--m.č.107					
		VV	(2,3*2+3,395*2)*2-(0,9*2)		20,980			
		VV	-(1,1*(2-1,6))+(1,1+(2-1,6*2)*0,27		-0,791			
		VV	--m.č.112					
		VV	(1,6*2+2,29*2)*2-(0,8*2)+(0,8*0,2)		14,120			
		VV	--m.č.113					
		VV	(2,6+2,55)*(1,5-0,75)		3,863			
		VV	2NP					
		VV	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
		VV	--m.č.204					
		VV	(1,995*2+2,34*2)*2-(0,7*2)		15,940			
		VV	--m.č.206					
		VV	3,9*(1,5-0,75)		2,925			
		VV	--m.č.207					
		VV	(1,8*2+1*2)-(0,7*2)		4,200			
		VV	obklad1		68,092			
		VV	Součet		68,092			
711	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	74,901	486,72	36 455,81	CS ÚRS 2022 02
		VV	1. keramický obklad stěn					
		VV	obklad1		68,092			
		VV	68,092*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		74,901			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
712	K	781734111	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	72,170	636,48	45 934,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781734111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781734111</a>					
			1. skladba stěn SKL2 - obvodové zdivo stávající přístavby soklové - ETICS polystyren XPS tl.60mm +cihelné pásky SKL2		10,032			
			(0,5+0,49*2)*0,33 "ostění okna		0,488			
			Mezisoučet		10,520			
			2. skladba stěn SKL4 - obvodové zdivo stávající 1NP s obkladem - na stávající ETICS nové cihelné pásky v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy					
			pohled z průjezdu					
			1,99*3,36-(0,67*1,13)		5,929			
			pohled ze zahrady					
			6,09*3,26-(1,3*2,2)		16,993			
			(1,3+2,2*2)*0,32 "ostění, nadpraží		1,824			
	SKL4		Mezisoučet		24,746			
			3. skladba SKL5 - obvodové zdivo nové 1NP přístavba - nová omítka +cihelné pásky v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy					
			pohled z průjezdu					
			1,36*3,26		4,434			
			pohled ze zahrady					
			5,05*3,5-(3,3*2,5)		9,425			
			(3,3+2,5*2)*0,1 "ostění, nadpraží		0,830			
			zděné zábradlí závěťří					
			((2,31+1,5)*2+0,15)*0,9 "vnitřní a vnější strana zábradlí		6,993			
			2,46*1,08+1,25*1,08/2 "sokl schodiště a podesty		3,332			
			-(0,9*0,64) "odečet okna a dvířek		-0,576			
			(0,9+0,64*2)*0,15 "ostění, nadpraží		0,327			
			vnitřní strana atiky střechy S6 (střecha závěťří)					
			(5,87+1,72)*0,4+1,72*0,5		3,896			
			vnitřní strana atiky střechy S5 (střecha nové přístavby-terasa 2NP)					
			(4,6+2,97*2)*0,15		1,581			
			vnější strana k sousedovi, viz.řez D					
			3,47*1,92		6,662			
	SKL5		Mezisoučet		36,904			
			Součet		72,170			
713	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený	kus	3 810,576	23,40	89 167,48	CS ÚRS 2022 02
			1. skladba stěn SKL2 - obvodové zdivo stávající přístavby soklové - ETICS polystyren XPS tl.60mm +cihelné pásky SKL2		10,032			
			(0,5+0,49*2)*0,33 "ostění okna		0,488			
			2. skladba stěn SKL4 - obvodové zdivo stávající 1NP s obkladem - na stávající ETICS nové cihelné pásky SKL4		24,746			
			3. skladba SKL5 - obvodové zdivo nové 1NP přístavba - nová omítka +cihelné pásky SKL5		36,904			
			Součet		72,170			
			72,17*52,8 *Přepočtené koeficientem množství		3 810,576			
714	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,850	672,55	2 589,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102</a>					
			<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>				129 946,85	
715	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	455,751	5,34	2 433,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783201403</a>					
			vv nater2		455,751			
716	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	455,751	108,86	49 613,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783213111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783213111</a>					
			vv A. nátěr dřevěných prvků proti hmyzu, houbám					
			vv 1. Půda					
			vv v.č.D.1.1.04 - Stav a bourání - Půda					
			vv ---záklon podlahy z prken					
			vv 75,5-21,298 "stávající podlaha svrchu		54,202			
			vv 21,298*2 "vyměněná nová podlaha oboustranně		42,596			
			vv ---dřevěné prvky krovu					
			vv krovek 120/180					
			vv 6,9*(17*2-5)*(0,12*2+0,18*2) "hlavní plocha		120,060			
			vv (3*2+2*2+1*2)*2*(0,12*2+0,18*2) "vikýř-boky		14,400			
			vv (3+2*2+1*2)*(0,12*2+0,18*2) "vikýř-čelo		5,400			
			vv vaznice 140/150					
			vv (13,7*2)*(0,14*2+0,15*2)		15,892			
			vv pozednice 140/140					
			vv (13,7*2-4,9)*(0,14*3) "budova		9,450			
			vv (4,9+3,8*2)*(0,14*3) "vikýř		5,250			
			vv kleštiny 120/160					
			vv 5,4*(15*2-5)*(0,12*2+0,16*2) "budova		75,600			
			vv 4,6*4*(0,12*2+0,16*2) "vikýř		10,304			
			vv nárožní krovek 160/180 vikýř					
			vv 3,9*2*(0,16*2+0,18*2)		5,304			
			vv úžlabní krovek 160/180 vikýř					
			vv 3,9*2*(0,16*2+0,18*2)		5,304			
			vv sloupky 140/140					
			vv 2,8*4*(0,14*4)		6,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vávající výměny krokví 120/180 pro střešní prvky					
			1*2*9*(0,12*2+0,18*2)		10,800			
			nové výměny krokví 120/180 pro osazení nových střešních					
			prvků					
			krokev1*(0,12*2+0,18*2)		12,000			
			odečet vyřezaných částí krokví - výměny pro nové střešní					
			prvky a odstranění krokví pro nový vikýř					
			-krokev3*(0,12*2+0,18*2)		-6,000			
			-krokev5*(0,12*2+0,18*2)		-16,380			
			nastavení stávajících krokví hranolem 80/100, spojení vrutem					
			krokev4*(0,08*2+0,1*2)		67,608			
			2. 2NP					
			v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			---Poznámka 3 - nové krokvě 80/160 - nový přístavek					
			krokev6*(0,08*2+0,16*2)		13,440			
			---Poznámka 3 - nová pozednice 120/140 - nový přístavek					
			pozednice1*(0,12*2+0,14*2)		2,496			
			3. střecha					
			1. skladba SKL8 - obvodové zdivo nové 2NO vikýř - opláštění					
			stěny falcovaným plechem					
			SKL8*2*(0,04*4) "spotřeba 2m/m2		1,753			
			Mezisoučet		455,751			
			Součet		455,751			
717	K	783301313	Připrava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	146,045	73,60	10 748,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313</a>					
			vv nátěr1		146,045			
718	K	783301401	Připrava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	146,045	5,34	779,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301401</a>					
			vv nátěr1		146,045			
719	K	783324201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný akrylátový	m2	146,045	116,28	16 982,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783324201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783324201</a>					
			vv A. základní nátěr ocelových nosníků - překladů					
			vv 1. 1PP					
			vv v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP					
			vv technická místnost					
			vv 1,45*2*0,439 "2xI 120, hmotnost 11,1kg/m, 0,439m2/m		1,273			
			vv 0,3*0,3*4 "kotevní prvky		0,360			
			vv B. základní nátěr ocelových stropních nosníků					
			vv 2. 1NP					
			vv v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP					
			vv v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
			vv ---Poznámka A - výměna stropní konstrukce					
			vv stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
			vv (5,3*6+5,5*6+5,5*5+5,3*6)*0,709		87,987			
			vv ---Poznámka B - výměna stropní konstrukce					
			vv stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m					
			vv (5,6*6)*0,709		23,822			
			vv 1,3*0,709 "výměna u komína		0,922			
			vv ---Překlad 1 - 3xIPE 220 dl.4700mm					
			vv 4,7*3*0,848 "hmotnost 26,2kg/m, povrch 0,848m2/m		11,957			
			vv ---Překlad 2 - 2x I140 dl.1450mm					
			vv 1,45*2*0,502 "hmotnost 14,4kg/m, povrch 0,502m2/m		1,456			
			vv ---Překlad 3 - 2x I140 dl.1700mm					
			vv 1,7*2*0,502 "hmotnost 14,4kg/m, povrch 0,502m2/m		1,707			
			vv ---Překlad 4 - 4x I120 dl.1550mm					
			vv 1,55*4*0,439 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		2,722			
			vv ---Překlad 5 - 2x I120 dl.1900mm					
			vv 1,9*2*2*0,439 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		3,336			
			vv ---Stojka 6 - 1xU160 dl.2700mm					
			vv 2,7*2*0,546 "hmotnost 18,8kg/m, povrch 0,546m2/m		2,948			
			vv 0,3*2*2*2 "kotevní desky		2,400			
			vv 3. 2NP					
			vv v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP					
			vv v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
			vv ---Překlad 1 - 2x I120 dl.1300mm					
			vv 1,3*2*2*0,439 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		2,283			
			vv ---ocelový nosník 2 - 1xU180 - posílení vaznice					
			vv 4,7*0,611 "hmotnost 22kg/m, povrch 0,611m2/m		2,872			
			vv Mezisoučet		146,045			
			vv Součet		146,045			
720	K	783801403	Připrava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	196,513	6,80	1 336,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801403</a>					
			vv nátěr3		196,513			
721	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	196,513	46,05	9 049,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823133</a>					
			vv nátěr3		196,513			
722	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jedonosobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	196,513	86,57	17 012,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783827123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783827123</a>					
			vv 1. skladba SKL3, SKL6, SKL7 - fasádní nátěr					
			vv v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy					
			vv ---pohled z ulice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,45*4,46+4,87*6,35+4,32*4,46+0,15*4,46)		70,708			
	VV		(2,94*1,75/2)*2 "boky vikýře		5,145			
	VV		-(1,96*1,66*3+1,96*1,31) "odečet oken		-12,328			
	VV		(1,96+1,66*2)*0,32*3+(1,96+1,31*2)*0,32 "ostění, nadpraží		6,534			
	VV		---pohled z průjezdu					
	VV		11,715*4,77		55,881			
	VV		((11,715/2)*3,32/2)*2 "štit		19,447			
	VV		-(1,1*0,8+1,1*1,4*2) "odečet oken		-3,960			
	VV		(1,1+0,8*2)*0,3+(1,1+1,4*2)*2*0,2 "ostění, nadpraží		2,370			
	VV		---pohled ze zahrady					
	VV		2,56*4,64+6,12*1,88+5*2,98		38,284			
	VV		-(1,44*2,5+1,95*1,3+2,075*2,2) "odečet oken		-10,700			
	VV		-(0,25*0,72) "odečet atiky		-0,180			
	VV		(1,44+2,5*2)*0,3+(1,95+1,3*2)*0,12+(2,075+2,2*2)*0,12		3,255			
	VV		2. střecha S7 - nátěr podhledu z desek pro vnější použití					
	VV		S7_2		10,806			
	VV		3. omítka komínů VC štuková					
	VV		omítkasten5		6,720			
	VV		4. římsa pod přesahem střechy - ETICS polystyren Grafit					
	VV		tl.80mm +omítka					
	VV		13,73*(0,08+0,25)		4,531			
	VV	nater3	Mezisoučet		196,513			
	VV		Součet		196,513			
723	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	54,357	14,35	780,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901453</a>					
	VV		P1+P1a		54,357			
724	K	783901551	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou	m2	54,357	77,63	4 219,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901551</a>					
	VV		P1+P1a		54,357			
725	K	783932171	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	54,357	239,99	13 045,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783932171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783932171</a>					
	VV		P1+P1a		54,357			
726	K	783947162R	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný vodou ředitelný včetně penetrace	m2	47,842	46,80	2 239,01	R-položka
			Poznámka k položce: Cena také obsahuje: - sokl/vytažení nátěru na stěnu					
	VV		---Podlaha P1					
	VV		1. 1PP					
	VV		v.č.D.1.1.10 Návrh 1PP					
	VV		11,4+2,9*0,98 "m.č.001, vč.pod schodištěm		14,242			
	VV		13,1 "m.č.002		13,100			
	VV		20,5 "m.č.003		20,500			
	VV	P1	Mezisoučet		47,842			
	VV		Součet		47,842			
727	K	783947163R	Krycí (uzavírací) nátěr betonových schodišťových stupňů dvojnásobný vodou ředitelný včetně penetrace	m2	6,515	262,08	1 707,45	R-položka
			Poznámka k položce: Cena také obsahuje: - sokl/vytažení nátěru na stěnu					
	VV		---Podlaha P1 na schodišti					
	VV		1. schodiště 1PP/1NP					
	VV		v.č.D.1.1.10 Návrh 1PP					
	VV		0,83*0,6 "nástupní stupně		0,498			
	VV		3,8*0,98 "mezipodesta +rameno		3,724			
	VV		(0,83*2+0,3)*0,22+0,98*1,9 "podstupnice		2,293			
	VV	P1a	Mezisoučet		6,515			
	VV		Součet		6,515			
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				107 841,39	
728	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 059,520	9,36	9 917,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001</a>					
	VV		malba1+malba2+malba3+malba4+malba5		1 059,520			
729	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 059,520	37,44	39 668,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101</a>					
	VV		malba1+malba2+malba3+malba4+malba5		1 059,520			
730	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 059,520	42,12	44 626,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101</a>					
	VV		A. malba podhledů-----					
	VV		1. malba na SDK podhled - bílá barva					
	VV		podhled1		1,798			
	VV		2. SDK podhled - skokové změny - bílá barva					
	VV		podhled1a*0,32		0,464			
	VV		podhled3a*0,4		0,858			
	VV		3. SDK obklad ocelového překladu 3xE220 dl.4700mm - bílá barva					
	VV		1NP					
	VV		v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
	VV		4,3*(0,46+0,22) "m.č.114		2,924			
	VV		4. SDK podkroví - bílá barva					
	VV		podhled5 "deska A 1x12,5mm s TI		109,245			
	VV		podhled6 "deska H2 1x12,5mm s TI		7,802			
	VV	malba1	Mezisoučet		123,091			
	VV		B. malba stropů, schodiště s omítkou - bílá barva-----					
	VV		--					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			omítkaštop1 "klenba		20,816			
VV			omítkaštop2 "strop rovný		55,334			
VV			omítkaštop3 "schodiště		7,248			
VV			omítkaštop4 "schodiště sanační		3,395			
VV			omítkaštop5 "štuk na SDK podhledu		108,374			
VV	malba2		Mezisoučet		195,167			
VV			C. malba stěn s omítkou - barevná malba-----					
VV			omítkaštop1 "omítka sanační		123,249			
VV			omítkaštop2 "omítka stěn VC štuková		507,940			
VV	malba3		Mezisoučet		631,189			
VV			D. malba stěn s omítkou - oprava omítky - bílá barva-----					
VV			omítkaštop4		13,224			
VV	malba4		Mezisoučet		13,224			
VV			E. malba na SDK stěny - barevná malba-----					
VV			1NP					
VV			v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP					
VV			---m.č.112					
VV			(0,8+0,2)*(2,5-2)		0,500			
VV			2NP					
VV			v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP					
VV			---m.č.202					
VV			(0,448+4,205+1,47)*2,5		15,308			
VV			-(0,8*2)		-1,600			
VV			4,405*1,3+(0,72*0,26*2)		6,101			
VV			---m.č.203					
VV			3,67*2,5		9,175			
VV			3,85*1,3+(0,72*0,26*2)		5,379			
VV			---m.č.204					
VV			(2,34+1,995)*(2,4-2)		1,734			
VV			---m.č.205					
VV			(2,15+2,49+4,24)*2,6		23,088			
VV			-(2*1,3)		-2,600			
VV			---m.č.206					
VV			3,990*1,3+(0,72*0,26*2)		5,561			
VV			(0,99+5,245)*2,5		15,588			
VV			-(0,8*2+0,7*2)		-3,000			
VV			---m.č.207					
VV			(1,8+1*2)*(2,5-1,2)		4,940			
VV			-(0,7*(2-1,2))-(0,6)		-1,160			
VV			---m.č.208					
VV			(1,915+1,32+1,08)*2,5		10,788			
VV			-(0,8*2*2)		-3,200			
VV			(1,731+1,2+0,79+0,46+0,15)*2,5		10,828			
VV			-(0,8*2+0,7*2)		-3,000			
VV			---m.č.209					
VV			1*1,6		1,600			
VV			1,21*(0,91+1,6)/2		1,519			
VV			-(0,7*1)		-0,700			
VV	malba5		Mezisoučet		96,849			
VV			Součet		1 059,520			

731	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	728,038	18,72	13 628,87	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/784221153](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221153)

VV			1. barevná malba na stěny					
VV			malba3 "stěna s omítkou		631,189			
VV			malba5 "SDK stěny		96,849			
VV			Součet		728,038			

D 787 Dokončovací práce - zasklívání

2 785,71

732	K	787100801	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výťahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2	m2	23,594	91,28	2 153,66	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/787100801](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/787100801)

VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			---skleník					
VV			(1,84*2+2,81*2)*1,8 "stěny		16,740			
VV			---budova					
VV			(3,4+1,48)*1,268+1,48*0,9/2 "zavětří - skleněná stěna		6,854			
VV			Součet		23,594			

733	K	787300803	Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků netmelených	m2	7,270	86,94	632,05	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/787300803](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/787300803)

VV			1. 1NP					
VV			v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP					
VV			---skleník					
VV			(1,84*2,81) "zastřešení		5,170			
VV			---pařník					
VV			1,5*1,4		2,100			
VV			Součet		7,270			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**SIL - Elektroinstalace - silnoproud**

KSO:

Místo: Prokopa Holého č.p.221

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:

Královehradecký kraj, odbor investic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

259 63 864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

KAVA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Štefan Sivák

IČ:

63243393

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Položky označené jako R-položka je agregovaná položka, která obsahuje kotsrukce, materiál a ostatní náklady. Jejich cena je stanovena dle cen obvyklých u různých dodavatelů, průzkumem trhu nebo cenou z minulých zakázek. Cena výrobků je stanovena na základě průzkum trhu 10-11/2022, doprava a montáž je stanovena na základě zkušeností s cenovými nabídkami dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

**Cena bez DPH**

**701 617,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	701 617,52	15,00%	105 242,63

**Cena s DPH**

**v CZK**

**806 860,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**SIL - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo:

Prokopa Holého č.p.221

Datum:

21. 11. 2022

Zadavatel:

Královeský kraj, odbor investic

Projektant:

KAVA spol.s r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.Štefan Sivák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**701 617,52**

1 - SVÍTIDLA

236 637,16

2 - PŘÍSTROJE: typ bude vybrán dle architekta

64 441,89

3 - KABELY

226 586,75

4 - ROZVADĚČE

173 951,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**SIL - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královohradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

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

## Náklady soupisu celkem

**701 617,52**

D 1		SVÍTIDLA		236 637,16				
1	K	10041R01	ozn. A1 -LED zářivkové,36W/230V,4000K,denní bílá, 1225x160mm, IP43	ks	2,000	2 106,88	4 213,76	R-položka
2	K	10041R02	ozn. B1 - Technické zářivkové T8 2xG13/18W/230V,4000K,IP65, 1280x115mm	ks	8,000	2 365,42	18 923,36	R-položka
3	K	10041R03	ozn. B2 - Technické zářivkové T8 2xG13/9W/230V,4000K,IP65, 675x115mm	ks	4,000	1 640,65	6 562,60	R-položka
4	K	10041R04	ozn. V1 - Stropní přisazené LED 28W/230V, IP54,plast bílý, Denní bílá	ks	4,000	1 823,91	7 295,64	R-položka
5	K	10041R05	ozn. V2 - Venkovní nástěnné, LED, 1xE27/60W/230V,IP44,kov,sklo	m	4,000	2 047,54	8 190,16	R-položka
6	K	10041R06	ozn. P1 - přisazené stropní,LED 20W/230V,4000K,IP20,d=480mm,denní bílá	ks	8,000	7 545,72	60 365,76	R-položka
7	K	10041R07	ozn. P2 - nástěnné ,1xE27/60W/230V, IP20, bílá, d=310mm	ks	7,000	3 848,85	26 941,95	R-položka
8	K	10041R08	ozn. P3 - Stropní svítidlo přisazené,LED 24w/230v,ip20,3000k, Teplá-bílá	ks	12,000	3 107,13	37 285,56	R-položka
9	K	10041R09	ozn. L1 - Lustr na lanku, 1xE27,60W LED/230V,IP20	ks	7,000	7 345,51	51 418,57	R-položka
10	K	10041R10	ozn. PL - LED svítidlo pod linku linku,36W/230V, denní bílá, L=120cm	ks	2,000	1 365,16	2 730,32	R-položka
11	K	10041R11	ozn. K1 - LED stropní přisazené,IP44, 4000K, 22W/230V,d=355mm,bílá	ks	4,000	1 835,62	7 342,48	R-položka
12	K	10041R12	ozn. K2 - LED nástěnné, 8W/230V, 4000K, bílá, IP44	ks	3,000	1 789,00	5 367,00	R-položka

D 2		PŘÍSTROJE: typ bude vybrán dle architekta		64 441,89				
13	K	20041R02	Vypínač jednopólový č.1,	ks	21,000	197,99	4 157,79	R-položka
14	K	20041R03	Vypínač jednopólový č.1, IP44	ks	5,000	234,42	1 172,10	R-položka
15	K	20041R04	Přepínač stíhávavý č.6	ks	10,000	201,73	2 017,30	R-položka
16	K	20041R05	Přepínač stíhávavý č.6 IP44	ks	5,000	234,42	1 172,10	R-položka
17	K	20041R06	lustrový č.5	ks	4,000	235,03	940,12	R-položka
18	K	20041R07	Přepínač křížový č.7	ks	6,000	253,90	1 523,40	R-položka
19	K	20041R08	čidlo pohybu-180st.	ks	4,000	991,48	3 965,92	R-položka
20	K	20041R09	čidlo pohybu -360st.	ks	5,000	1 324,49	6 622,45	R-položka
21	K	20041R10	Tlačítkový ovladač BEZ SIGNÁLKY	ks	3,000	225,64	676,92	R-položka
22	K	20041R11	Žaluziový ovladač	ks	10,000	502,15	5 021,50	R-položka
23	K	20041R12	Zásuvka jednonásobná,16A,230V,	ks	101,000	222,51	22 473,51	R-položka
24	K	20041R13	Zásuvka jednonásobná 16A,230V, IP44, včetně rámečku	ks	11,000	277,51	3 052,61	R-položka
25	K	20041R14	zásuvka 3F,400V	ks	1,000	371,67	371,67	R-položka
26	K	20041R15	dvojrámeček	ks	11,000	48,84	537,24	R-položka
27	K	20041R16	trojrámeček	ks	3,000	68,82	206,46	R-položka
28	K	20041R17	čtyřrámeček (včetně data+sta)	ks	10,000	87,69	876,90	R-položka
29	K	20041R18	Krabice přístrojová KPR68,hl45mm	ks	135,000	48,34	6 525,90	R-položka
30	K	20041R19	Krabice rozbočná KU68	ks	100,000	31,28	3 128,00	R-položka

D 3		KABELY		226 586,75				
31	K	30041R01	CYKY 3Jx1,5	m	680,000	37,24	25 323,20	R-položka
32	K	30041R02	CYKY O3x1,5	m	160,000	37,24	5 958,40	R-položka
33	K	30041R03	CYKY J4x1,5	m	85,000	43,09	3 662,65	R-položka
34	K	30041R04	CYKY J5x1,5	m	350,000	50,66	17 731,00	R-položka
35	K	30041R05	CYKY 3Jx2,5	m	850,000	45,41	38 598,50	R-položka
36	K	30041R06	CYKY 5XJx2,5	m	90,000	65,69	5 912,10	R-položka
37	K	30041R07	CY6	m	80,000	41,98	3 358,40	R-položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	30041R08	CY25	m	35,000	98,79	3 457,65	R-položka
39	K	30041R09	CYKY 5x4	m	0,000	0,00	0,00	R-položka
40	K	30041R10	CYKY 4x25	m	35,000	363,29	12 715,15	R-položka
41	K	30041R11	J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	50,000	34,51	1 725,50	R-položka
42	K	30041R12	Topná rohož pro koupelny 160W/m2 včetně nástěnného termostatu a čidla do podlahy	m2	10,000	5 948,66	59 486,60	R-položka
43	K	30041R13	Trubka chránička DN80	m	15,000	48,44	726,60	R-položka
44	K	30041R14	Trubka chránička DN32	m	30,000	27,65	829,50	R-položka
45	K	30041R15	Trubka chránička DN50	m	80,000	35,72	2 857,60	R-položka
46	K	30041R16	Trubka PVC 25	m	450,000	44,40	19 980,00	R-položka
47	K	30041R17	Vrtání do d=50mm, beton, zdivo	ks	30,000	143,10	4 293,00	R-položka
48	K	30041R18	Výkop rýhy -rozvody zahrada 300x800mm včetně zásypu	m	60,000	244,51	14 670,60	R-položka
49	K	30041R19	Výkop rýhy -napojení objektu 400x1000mm včetně zásypu	m	10,000	448,06	4 480,60	R-položka
50	K	30041R20	Ochranná folie na kabely nn	m	70,000	11,71	819,70	R-položka

D 4

## ROZVADĚČE

173 951,72

51	K	40041R01	Rozvaděč RE -úprava a doplnění, 1x 3F elektroměr , jistič 3F 40A, úprava dle ČEZ, dle v.č.03	ks	1,000	2 982,50	2 982,50	R-položka
52	K	40041R02	Rozvaděč RH, specifikace dle v.č. 05	ks	1,000	74 723,24	74 723,24	R-položka
53	K	40041R03	Sekání drážek 30x30mm včetně začištění	m	350,000	58,83	20 590,50	R-položka
54	K	40041R04	Demontáže:	hod	56,000	353,20	19 779,20	R-položka
55	K	40041R05	Požární ucpávka Intumex	m2	1,000	9 839,08	9 839,08	R-položka
56	K	40041R06	Pomocný materiál Fe	kg	35,000	595,69	20 849,15	R-položka
57	K	40041R07	Pomocný materiál elektro	kpl	1,000	17 417,63	17 417,63	R-položka
58	K	40041R08	El.revize + přihláška elektro	hod	14,000	555,03	7 770,42	R-položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**SLA - Elektroinstalace - slaboproud**

KSO:

Místo: Prokopa Holého č.p.221

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:

Královehradecký kraj, odbor investic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

259 63 864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

KAVA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Štefan Sivák

IČ:

63243393

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Cena výrobků je stanovena na základě průzkum trhu 10-11/2022, doprava a montáž je stanovena na základě zkušeností s cenovými nabídkami dodavatelů. Položky označené jako R-položka je agregovaná položka, která obsahuje kontstrukce, materiál a ostatní náklady. Jejich cena je stanovena dle cen obvyklých u různých dodavatelů, průzkumem trhu nebo cenou z minulých zakázek. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

**Cena bez DPH**

**190 876,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	190 876,92	15,00%	28 631,54

**Cena s DPH**

**v CZK**

**219 508,46**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**SLA - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo:

Prokopa Holého č.p.221

Datum:

21. 11. 2022

Zadavatel:

Královeský kraj, odbor investic

Projektant:

KAVA spol.s r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.Štefan Sivák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**190 876,92**

1 - Rozvaděč	30 045,75
2 - DATA-telefon: dle v.č.4	52 959,75
3 - STA: dle v.č.4	53 083,97
4 - Domácí videotelefon	54 787,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**SLA - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královohradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

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

## Náklady soupisu celkem

**190 876,92**

D		1	Rozvaděč						30 045,75
1	K	10042R01	Rozvaděč Rsl, osazení dle v.č.04 ,oceloplechová rozvodnice (vxšxh)1246x606x260mm	ks	1,000	30 045,75	30 045,75	R-položka	

D		2	DATA-telefon: dle v.č.4						52 959,75
2	K	20042R01	Zřízení linky ISDN pro internetové napojení objektu	ks	1,000	5 196,78	5 196,78	R-položka	
3	K	20042R02	Osazení modem + router	ks	1,000	5 056,13	5 056,13	R-položka	
4	K	20042R03	Zásuvka data 2xRJ45	ks	16,000	313,12	5 009,92	R-položka	
5	K	20042R04	kabel Solarix UTP cat.5	m	320,000	28,62	9 158,40	R-položka	
6	K	20042R05	trubka ochranná PVC 25	m	320,000	42,68	13 657,60	R-položka	
7	K	20042R06	sekání drážek 35x35mm	m	250,000	53,84	13 460,00	R-položka	
8	K	20042R07	Kabel optický 4x2	m	0,000	0,00	0,00	R-položka	
9	K	20042R08	Krabice propojovací 250x250	ks	1,000	390,72	390,72	R-položka	
10	K	20042R09	Trubka chránička DN50	m	30,000	34,34	1 030,20	R-položka	

D		3	STA: dle v.č.4						53 083,97
11	K	30042R01	Zařízení STA osazeno do Rsl dle v.č.04 , (Zesilovač+multipřepínač)	kpl	1,000	3 667,38	3 667,38	R-položka	
12	K	30042R02	Anténní stožár 2,0m, včetně veškerého příslušenství	ks	1,000	2 005,96	2 005,96	R-položka	
13	K	30042R03	NEO-087 UHF Anténa ALCAD NEO, kanál 21-48,Z=18dB,LTE700,včetně veškerého příslušenství	ks	1,000	1 881,80	1 881,80	R-položka	
14	K	30042R04	FM-102 FM anténa	ks	1,000	488,88	488,88	R-položka	
15	K	30042R05	Parabola Mascom OP-VJ2 + LNB monoblock + kabel koax šedá	ks	1,000	1 644,25	1 644,25	R-položka	
16	K	30042R06	instalační krabice KPR68	ks	10,000	46,46	464,60	R-položka	
17	K	30042R07	zásuvka TV-R/SAT koncová	ks	10,000	363,27	3 632,70	R-položka	
18	K	30042R08	Kabel koaxiální KH21D	m	380,000	32,40	12 312,00	R-položka	
19	K	30042R09	Trubka ochranná PVC 25	m	380,000	42,68	16 218,40	R-položka	
20	K	30042R10	sekání drážek 35x35mm	m	200,000	53,84	10 768,00	R-položka	

D		4	Domácí videotelefon						54 787,45
21	K	40042R01	Sada videovrátného se 7" barevným LCD monitorem.	kpl	1,000	9 619,98	9 619,98	R-položka	

P		Poznámka k položce: specifikace dle v.č.04						
22	K	40042R02	Zvonkové tablo se 3x tlačítko, audi + kamera, antivandal provedení	kpl	1,000	7 534,48	7 534,48	R-položka
23	K	40042R03	Zdroj do rozvaděče pro napájení videotelefonu	ks	1,000	880,08	880,08	R-položka
24	K	40042R04	Přístroj domácího videotelefonu 7"	ks	3,000	4 682,68	14 048,04	R-položka
25	K	40042R05	požadovaná kabeláž: UTP cat5e	m	90,000	24,44	2 199,60	R-položka
26	K	40042R06	SYKFY 5x2x0,5	m	20,000	32,40	648,00	R-položka
27	K	40042R07	Chránička DN50	m	35,000	34,34	1 201,90	R-položka
28	K	40042R08	Výkop 30x60 včetně zasypání + ochr.fólie	m	10,000	188,96	1 889,60	R-položka
29	K	40042R09	sekání drážek 35x35mm	m	20,000	53,84	1 076,80	R-položka
30	K	40042R10	Trubka ochranná PVC 25	m	60,000	42,68	2 560,80	R-položka
31	K	40042R11	Zvonkové tlačítko	ks	3,000	666,68	2 000,04	R-položka
32	K	40042R12	odchodové tlačítko	ks	1,000	816,06	816,06	R-položka
33	K	40042R13	Autonomní čidlo CO ,včetně baterie	ks	3,000	608,19	1 824,57	R-položka
34	K	40042R14	Demontáže:	hod	25,000	339,50	8 487,50	R-položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**HRO - Elektroinstalace - hromosvod**

KSO:

Místo: Prokopa Holého č.p.221

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:

Královehradecký kraj, odbor investic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

259 63 864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

KAVA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Štefan Sivák

IČ:

63243393

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Cena výrobků je stanovena na základě průzkum trhu 10-11/2022, doprava a montáž je stanovena na základě zkušeností s cenovými nabídkami dodavatelů. Položky označené jako R-položka je agregovaná položka, která obsahuje kontstrukce, materiál a ostatní náklady. Jejich cena je stanovena dle cen obvyklých u různých dodavatelů, průzkumem trhu nebo cenou z minulých zakázek. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

**Cena bez DPH**

**28 680,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	28 680,96	15,00%	4 302,14

**Cena s DPH**

**v CZK**

**32 983,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**HRO - Elektroinstalace - hromosvod**

Místo:

Prokopa Holého č.p.221

Datum:

21. 11. 2022

Zadavatel:

Královeský kraj, odbor investic

Projektant:

KAVA spol.s r.o.

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.Štefan Sivák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**28 680,96**

1 - Hromosvod

24 529,42

2 - Uzemnění

4 151,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**HRO - Elektroinstalace - hromosvod**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královohradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

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

## Náklady soupisu celkem

**28 680,96**

D 1		Hromosvod		24 529,42				
1	K	10043R01	Drát AlMgSid =8mm	m	120,000	107,67	12 920,40	R-položka
2	K	10043R02	Podpěra vedení PV21	ks	70,000	26,19	1 833,30	R-položka
3	K	10043R03	Podpěra svodu do zateplení	ks	24,000	47,53	1 140,72	R-položka
4	K	10043R04	Svorka SS	ks	60,000	63,63	3 817,80	R-položka
5	K	10043R05	Svorka přípojovací SP	ks	20,000	63,83	1 276,60	R-položka
6	K	10043R06	Svorka zkušební SZ	ks	3,000	90,79	272,37	R-položka
7	K	10043R07	Jímací tyč JT2,0m	ks	2,000	905,88	1 811,76	R-položka
8	K	10043R08	Ochranný úhelnil l=1,8m	ks	3,000	485,49	1 456,47	R-položka

D 2		Uzemnění		4 151,54				
9	K	20043R01	FeZn drát d=10	m	20,000	60,43	1 208,60	R-položka
10	K	20043R02	FeZn pásek 30x4mm	m	20,000	74,59	1 491,80	R-položka
11	K	20043R03	Zemnicí tyč 1,5m	ks	2,000	549,51	1 099,02	R-položka
12	K	20043R04	Výkop pro uzemnění	m	2,000	176,06	352,12	R-položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Prokopa Holého č.p.221

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:

Královehradecký kraj, odbor investic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

259 63 864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

KAVA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Štefan Sivák

IČ:

63243393

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Položky označené jako R-položka je agregovaná položka, která obsahuje kotsrukce, materiál a ostatní náklady. Jejich cena je stanovena dle cen obvyklých u různých dodavatelů, průzkumem trhu nebo cenou z minulých zakázek. Cena výrobků je stanovena na základě průzkum trhu 9-10/2022, doprava a montáž je stanovena na základě zkušeností s cenovými nabídkami dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

**Cena bez DPH**

**61 798,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	61 798,70	15,00%	9 269,81

**Cena s DPH**

**v CZK**

**71 068,51**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královeský kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**61 798,70**

1 - Zařízení č. 1: Větrání sociálních zařízení	40 104,65
2 - Zařízení č. 2: Příprava pro odtahové digestoře	11 205,44
3 - Ostatní	10 488,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královohradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

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

## Náklady soupisu celkem

**61 798,70**

D 1		Zařízení č. 1: Větrání sociálních zařízení		40 104,65				
1	K	10051R01	Malý radiální ventilátor výkon: 100 m3/h, 100 Pa; vybaven zpětnou klapkou; s nastavitelným doběhem (0-20 min)	ks	3,000	4 773,37	14 320,11	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.1,1</i>					
2	K	10051R02	Malý radiální ventilátor výkon: 60 m3/h, 100 Pa; vybaven zpětnou klapkou; s nastavitelným doběhem (0-20 min)	ks	2,000	4 773,37	9 546,74	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.1,11</i>					
3	K	10051R03	Protidešťová žaluzie d150 mm vč. okapničky a sítky proti hmyzu nerez	ks	1,000	999,10	999,10	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.1,2</i>					
4	K	10051R04	Výfuková hlavice d100 mm pozink+lak (RAL dle požadavku investora)	ks	3,000	2 356,13	7 068,39	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.1,21</i>					
5	K	10051R05	Kondenzační kus d100 mm	ks	3,000	404,49	1 213,47	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.1,22</i>					
6	K	10051R06	Spiro potrubí d125 mm (25 % tvarovek)	bm	2,000	498,58	997,16	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.1,3</i>					
7	K	10051R07	Spiro potrubí d100 mm (5 % tvarovek)	bm	12,000	419,04	5 028,48	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.1,31</i>					
8	K	10051R08	Al flexibilní hadice s hlukovou izolací d100 mm minerální izolace tl. 25 mm (16 kg/m3)	bm	5,000	186,24	931,20	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.1,4</i>					
D 2		Zařízení č. 2: Příprava pro odtahové digestoře		11 205,44				
9	K	20051R01	Výfuková hlavice d140 mm pozink+lak (RAL dle požadavku investora)	ks	2,000	1 984,62	3 969,24	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.2,2</i>					
10	K	20051R02	Kondenzační kus d140 mm (osazení na dno stoupačky - 1. NP)	ks	1,000	820,62	820,62	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.2,21</i>					
11	K	20051R03	Kondenzační kus d140 mm (osazení do svislého potrubí - 2. NP)	ks	1,000	1 099,98	1 099,98	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.2,22</i>					
12	K	20051R04	Spiro potrubí d140 mm (10 % tvarovek)	bm	8,000	609,16	4 873,28	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.2,3</i>					
13	K	20051R05	Polotuhá ohebná Al hadice d140 mm	bm	2,000	221,16	442,32	R-položka
			<i>Poznámka k položce: poz.2,4</i>					
D 3		Ostatní		10 488,61				
14	K	30051R01	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	1 448,21	1 448,21	R-položka
15	K	30051R02	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení	kpl	1,000	5 800,60	5 800,60	R-položka
16	K	30051R03	Doprava	kpl	1,000	3 239,80	3 239,80	R-položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**VYT - Vytápění**

KSO:

Místo: Prokopa Holého č.p.221

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:

Královehradecký kraj, odbor investic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

259 63 864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

KAVA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Štefan Sivák

IČ:

63243393

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Položky označené jako R-položka je agregovaná položka, která obsahuje kotsrukce, materiál a ostatní náklady. Jejich cena je stanovena dle cen obvyklých u různých dodavatelů, průzkumem trhu nebo cenou z minulých zakázek. Cena výrobků je stanovena na základě průzkum trhu 9-10/2022, doprava a montáž je stanovena na základě zkušeností s cenovými nabídkami dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

**Cena bez DPH**

**433 307,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	433 307,73	15,00%	64 996,16

**Cena s DPH**

**v CZK**

**498 303,89**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**VYT - Vytápění**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královesrdecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**433 307,73**

1 - Ústřední vytápění

390 798,45

2 - IZOLACE POTRUBÍ

22 139,28

3 - Ostatní náklady

20 370,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**VYT - Vytápění**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královhradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

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

## Náklady soupisu celkem

**433 307,73**

D		1	Ústřední vytápění	390 798,45				
1	K	10031R01	Sestava plynového kondenzačního kotle s nerezovým výměníkem s topným výkonem 19,7 kW a nepřímotopného zásobníku TV s objemem 160 l včetně tepelné izolace	set	1,000	72 071,00	72 071,00	R-položka

*Poznámka k položce:*

*Měření a regulace kotelny je specifikována v nabídce dodavatele kotlů. Předpokládá se, že montáž regulace a její zprovoznění provede odborný servis při nainstalování kotle.*

P								
2	K	10031R02	čidlo venkovní teploty	ks	1,000	620,80	620,80	R-položka
3	K	10031R03	propojovací sada mezi kotlem a zásobníkem	ks	1,000	6 130,40	6 130,40	R-položka
4	K	10031R04	Inhibitor koroze do topného systému	l	3,000	717,80	2 153,40	R-položka
5	K	10031R05	koaxiální adaptér DN125/80	ks	1,000	1 096,10	1 096,10	R-položka
6	K	10031R06	koaxiální koleno s kontrolním otvorem DN110/160	ks	1,000	1 416,20	1 416,20	R-položka
7	K	10031R07	koaxiální potrubí DN 125/80 500 mm	ks	2,000	698,40	1 396,80	R-položka
8	K	10031R08	patní koleno s podpěrou DN 125/80	ks	1,000	2 289,20	2 289,20	R-položka
9	K	10031R09	flexibilní trubka DN 80	m	8,000	756,60	6 052,80	R-položka
10	K	10031R10	komínový poklop černý DN 80	ks	1,000	3 773,30	3 773,30	R-položka
11	K	10031R11	mazací prostředek, tuba 50 ml	ks	1,000	116,40	116,40	R-položka
12	K	10031R12	Membránová expanzní nádoba o objemu 18 l / 4 bary	ks	1,000	2 783,90	2 783,90	R-položka
13	K	10031R13	konzola s páskou na stěnu	ks	1,000	320,10	320,10	R-položka
14	K	10031R14	servisní ventil se zajištěním 3/4"	ks	1,000	805,10	805,10	R-položka
15	K	10031R15	Vyvažovací ventil s vypouštěním kv 1,35	ks	1,000	1 484,10	1 484,10	R-položka
16	K	10031R16	Vyvažovací ventil s vypouštěním kv 2,30	ks	1,000	1 788,68	1 788,68	R-položka
17	K	10031R17	Ultrazvukový měřič tepla kvs 2,06	ks	2,000	8 206,20	16 412,40	R-položka
18	K	10031R18	Vypouštěcí kulový kohout s integrovaným těsněním, hadicovou vývodkou a zátkou DN 15	ks	6,000	329,80	1 978,80	R-položka
19	K	10031R19	Kulový kohout plnopřutkový s ovládací páčkou, niklovaný DN 20	ks	4,000	372,48	1 489,92	R-položka
20	K	10031R20	Kulový kohout plnopřutkový s ovládací páčkou, niklovaný DN 25	ks	3,000	409,34	1 228,02	R-položka
21	K	10031R21	Odlučovač kalu s magnetem 1"	ks	1,000	3 362,99	3 362,99	R-položka
22	K	10031R22	Připojovací H-šroubení pro tělesa s integrovaným ventilem rohové kvs 1,48	ks	9,000	764,36	6 879,24	R-položka
23	K	10031R23	Připojovací H-šroubení pro tělesa s integrovaným ventilem krytka	ks	9,000	1 280,40	11 523,60	R-položka
24	K	10031R24	Termostatický H-ventil z korozivzdorného bronzu pro otopné stěny a koupelnové žebříky rohový kvs 0,049-0,67	ks	9,000	559,69	5 037,21	R-položka
25	K	10031R25	Termostatický H-ventil z korozivzdorného bronzu pro otopné stěny a koupelnové žebříky krytka	ks	9,000	1 280,40	11 523,60	R-položka
26	K	10031R26	Termostatický ventil z korozivzdorného bronzu pro podlahové konvektory rohový kvs 0,049-0,86	ks	1,000	866,21	866,21	R-položka
27	K	10031R27	Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním pro podlahové konvektory rohové kvs 1,31	ks	1,000	255,11	255,11	R-položka
28	K	10031R28	Termostatická hlavice pro otopná tělesa	ks	18,000	279,36	5 028,48	R-položka
29	K	10031R29	Dálková hlavice pro podlahový konvektor kapilára 2 m pro připojení hlavice	set	1,000	1 817,78	1 817,78	R-položka
30	K	10031R30	Deskové otopné těleso se spodním středovým připojením s integrovaným ventilem kvs 0,75, připojení termostatické hlavice vpravo, 21/0500/1000, barva dle výběru investora	ks	4,000	5 174,95	20 699,80	R-položka
31	K	10031R31	Deskové otopné těleso se spodním středovým připojením s integrovaným ventilem kvs 0,75, připojení termostatické hlavice vpravo, 21/0500/1400, barva dle výběru investora	ks	3,000	6 089,66	18 268,98	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	10031R32	Deskové otopné těleso se spodním středovým připojením s integrovaným ventilem kvs 0,75, připojení termostatické hlavice vpravo, 22/0500/1200, barva dle výběru investora	ks	1,000	6 743,44	6 743,44	R-položka
33	K	10031R33	Deskové otopné těleso se spodním středovým připojením s integrovaným ventilem kvs 0,75, připojení termostatické hlavice vpravo, 22/0500/1600, barva dle výběru investora	ks	1,000	7 952,06	7 952,06	R-položka
34	K	10031R34	Koupeľnový otopný žebřík se spodním středovým připojením 1500/0600, barva dle výběru investora	ks	2,000	3 162,20	6 324,40	R-položka
35	K	10031R35	Koupeľnový otopný žebřík se spodním středovým připojením 1820/0750, barva dle výběru investora	ks	1,000	3 760,69	3 760,69	R-položka
36	K	10031R36	Otopná stěna se spodním středovým připojením 11/2000/0400, barva dle výběru investora	ks	1,000	10 125,83	10 125,83	R-položka
37	K	10031R37	Otopná stěna se spodním středovým připojením 20/2000/0500, barva dle výběru investora	ks	1,000	10 690,37	10 690,37	R-položka
38	K	10031R38	Otopná stěna se spodním středovým připojením 20/2000/0600, barva dle výběru investora	ks	1,000	11 283,04	11 283,04	R-položka
39	K	10031R39	Otopná stěna se spodním středovým připojením 20/2000/0700, barva dle výběru investora	ks	1,000	12 092,99	12 092,99	R-položka
40	K	10031R40	Otopná stěna se spodním středovým připojením 21/2000/0400, barva dle výběru investora	ks	1,000	11 959,13	11 959,13	R-položka
41	K	10031R41	Otopná stěna se spodním středovým připojením 21/2000/0500, barva dle výběru investora	ks	1,000	12 616,79	12 616,79	R-položka
42	K	10031R42	Podlahový konvektor s přirozenou konvekcí včetně krycí mřížky 140/425/3000	ks	1,000	16 909,04	16 909,04	R-položka
43	K	10031R43	Měděné potrubí přesné pro rozvody topení, 15	m	149,000	237,65	35 409,85	R-položka
44	K	10031R44	Měděné potrubí přesné pro rozvody topení, 18	m	25,000	252,20	6 305,00	R-položka
45	K	10031R45	Měděné potrubí přesné pro rozvody topení, 22	m	50,000	289,06	14 453,00	R-položka
46	K	10031R46	Měděné potrubí přesné pro rozvody topení, 28	m	4,000	344,35	1 377,40	R-položka
47	K	10031R47	fitinky, kolena, T-kusy	kpl	1,000	12 125,00	12 125,00	R-položka

D 2

## IZOLACE POTRUBÍ

22 139,28

48	K	20031R01	Pěňný polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou pro měděné potrubí 13 mm, 15	m	149,000	42,68	6 359,32	R-položka
49	K	20031R02	Pěňný polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou pro měděné potrubí 13 mm, 18	m	25,000	44,62	1 115,50	R-položka
50	K	20031R03	Pěňný polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou pro měděné potrubí 13 mm, 22	m	50,000	48,50	2 425,00	R-položka
51	K	20031R04	Pěňný polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou pro měděné potrubí 20 mm, 28	m	4,000	64,99	259,96	R-položka
52	K	20031R05	materiál pro montáž izolace	kpl	1,000	824,50	824,50	R-položka
53	K	20031R06	závěsy potrubí -závěsy, fitinky, objímky, závitové tyče, vzdálenost závěsů 2,5 m v celé trase rozvodů v šachtách a pod stropem	kpl	1,000	7 760,00	7 760,00	R-položka
54	K	20031R07	Doplnkové konstrukce z profilového materiálu, závěsy potrubí, profily L	kpl	1,000	3 395,00	3 395,00	R-položka

D 3

## Ostatní náklady

20 370,00

55	K	30031R01	Zaregulování soustavy a seřízení průtoků dle vyhlášky č. 193/2007 Sb., § 7, odst. 6, včetně protokolu o měření a nastavení průtoků	kpl	1,000	3 880,00	3 880,00	R-položka
56	K	30031R02	Stavební přípomocce	kpl	1,000	11 640,00	11 640,00	R-položka
57	K	30031R03	Dilatační a tlakové zkoušky	kpl	1,000	1 940,00	1 940,00	R-položka
58	K	30031R04	Topná zkouška	kpl	1,000	2 910,00	2 910,00	R-položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**ZTI - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Prokopa Holého č.p.221

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:

Královehradecký kraj, odbor investic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

259 63 864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

KAVA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Štefan Sivák

IČ:

63243393

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Položky označené jako R-položka je agregovaná položka, která obsahuje kotsrukce, materiál a ostatní náklady. Jejich cena je stanovena dle cen obvyklých u různých dodavatelů, průzkumem trhu nebo cenou z minulých zakázek. Cena výrobků je stanovena na základě průzkum trhu 9-10/2022, doprava a montáž je stanovena na základě zkušeností s cenovými nabídkami dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

**Cena bez DPH**

**795 608,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	795 608,52	15,00%	119 341,28

**Cena s DPH**

**v CZK**

**914 949,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**ZTI - Zdravotně technické instalace**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královehradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**795 608,52**

HSV - Práce a dodávky HSV	90 300,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	70 148,46
8 - Trubní vedení	6 386,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 732,00
998 - Přesun hmot	32,97
PSV - Práce a dodávky PSV	654 868,17
713 - Izolace tepelné	11 916,12
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	115 200,36
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	94 883,14
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	8 428,76
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	383 448,02
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	40 991,77
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	40 740,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 850,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 850,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**ZTI - Zdravotně technické instalace**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královohradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

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

## Náklady soupisu celkem

**795 608,52**

D		HSV	Práce a dodávky HSV					90 300,35
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					70 148,46
1	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	27,000	119,92	3 237,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901212</a> Poznámka k položce: Kamerová zkouška stávající kanalizační přípojky								
2	K	382411213	Zemní nádrž z polyetylenu PE na dešťovou a splaškovou vodu univerzální samonosná pro pojízdné zatížení do 2,2 t, objemu 3700 l, nástavec, litinový poklop	kus	1,000	59 781,12	59 781,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382411213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382411213</a>								
3	K	382411R10	Vodoměrová šachta betonová s litinovým poklopem, pojezdovým, rozměry 1200 x 900 x 1600 mm	kus	1,000	7 129,50	7 129,50	R-položka
D		8	Trubní vedení					6 386,92
4	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	18,000	81,16	1 460,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211</a>								
5	M	28613109	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 25x2,3mm	m	18,000	38,99	701,82	CS ÚRS 2022 02
6	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	16,000	87,71	1 403,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871171211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871171211</a>								
7	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	16,000	59,85	957,60	CS ÚRS 2022 02
8	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	34,000	52,89	1 798,26	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111</a>								
9	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	4,000	16,25	65,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113</a>								
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					13 732,00
10	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	200,000	68,66	13 732,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122</a>								
D		998	Přesun hmot					32,97
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,017	1 059,23	18,01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>								
12	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,017	880,28	14,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276124</a>								
D		PSV	Práce a dodávky PSV					654 868,17
D		713	Izolace tepelné					11 916,12
13	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	202,000	27,16	5 486,32	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463131</a>								
14	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	100,000	25,22	2 522,00	CS ÚRS 2022 02
15	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	45,000	40,74	1 833,30	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	20,000	28,13	562,60	CS ÚRS 2022 02
17	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	10,000	44,62	446,20	CS ÚRS 2022 02
18	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	15,000	30,07	451,05	CS ÚRS 2022 02
19	M	28377119	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/13mm	m	12,000	33,95	407,40	CS ÚRS 2022 02
20	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	120,710	1,72	207,25	CS ÚRS 2022 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998713201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713201)

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 115 200,36

21	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	25,000	334,65	8 366,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173401</a>								
22	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	30,000	376,36	11 290,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173402</a>								
23	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	20,000	291,00	5 820,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042</a>								
24	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	35,000	310,40	10 864,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043</a>								
25	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	45,000	441,35	19 860,75	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045</a>								
26	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	92,15	1 382,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105</a>								
27	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000	184,30	921,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109</a>								
28	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	2,000	3 327,10	6 654,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211611</a>								
29	K	721212125	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	1,000	7 207,10	7 207,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721212125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721212125</a>								
30	K	721226R01	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přidavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	4,000	1 513,20	6 052,80	R-položka
31	K	721226R02	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	6,000	1 280,40	7 682,40	R-položka
32	K	721226R03	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	2,000	824,50	1 649,00	R-položka
33	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000	3 152,50	12 610,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242115</a>								
34	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	756,60	1 513,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153</a>								
35	K	721274R90	Ponorné kalové čerpadlo na zalévání s plovákovým ventilem	kus	1,000	7 242,02	7 242,02	R-položka
36	K	721274R99	Oprava venkovní revizní šachty se upesnění podle jejího stavu	soubor	1,000	1 940,00	1 940,00	R-položka
37	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	165,000	13,58	2 240,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111</a>								
38	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 168,010	1,63	1 903,39	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201</a>								

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 94 883,14

39	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	145,000	257,05	37 272,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175002</a>								
40	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	30,000	279,36	8 380,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175003</a>								
41	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	15,000	302,64	4 539,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175004</a>								
42	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	12,000	363,75	4 365,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175005</a>								
43	K	722190401	Žřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	32,000	247,35	7 915,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401</a>								
44	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"	soubor	2,000	334,65	669,30	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722221134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722221134</a>					
45	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	2,000	145,50	291,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115</a>					
46	K	722231073	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	1,000	305,55	305,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231073</a>					
47	K	722231074	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	451,05	451,05	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231074">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231074</a>					
48	K	722231075	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000	478,21	478,21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231075">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231075</a>					
49	K	722231143	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové G 1"	kus	1,000	1 096,10	1 096,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231143</a>					
50	K	722232043	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	10,000	312,34	3 123,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232043</a>					
51	K	722232044	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	1,000	341,44	341,44	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232044</a>					
52	K	722232045	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	2,000	404,49	808,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232045</a>					
53	K	722232061	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	2,000	345,32	690,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232061</a>					
54	K	722232062	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	2,000	366,66	733,32	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232062</a>					
55	K	722232063	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	1,000	432,62	432,62	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232063</a>					
56	K	722232064	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	2,000	510,22	1 020,44	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232064">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232064</a>					
P			Poznámka k položce: Typ vodoměru: - nímání spotřeby vody pro dálkové odečty, optický nebo indukční způsob snímání, bateriové napájení					
57	K	722262226	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R100	kus	5,000	1 193,10	5 965,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262226</a>					
P			Poznámka k položce: Typ vodoměru: - nímání spotřeby vody pro dálkové odečty, optický nebo indukční způsob snímání, bateriové napájení					
58	K	722263209	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2"x 110 mm Qn 1,6 R100	kus	5,000	1 193,10	5 965,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722263209">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722263209</a>					
59	K	732421212	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h	soubor	1,000	7 624,20	7 624,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732421212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732421212</a>					
60	K	722R00900	Zahradní kovový stojan na výtokový ventil (výrobek), dva výtoky, výška cca 1200mm, včetně kotvení do terénu	kus	1,000	1 455,00	1 455,00	R-položka
61	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	968,300	0,99	958,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722201</a>					
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					8 428,76	
62	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 57/3,2	m	0,500	795,40	397,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723150367">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723150367</a>					
63	K	723181024	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 28/1,5	m	10,000	611,10	6 111,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723181024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723181024</a>					
64	K	723231164	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	3,000	611,10	1 833,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723231164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723231164</a>					
65	K	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	86,000	1,01	86,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998723201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998723201</a>					
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					383 448,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, vč. sedátka	soubor	1,000	3 220,40	3 220,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022</a>								
67	K	725112R00	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, vč. bidetového sedátka elektronického s přívodem teplé vody a s dosoušením	soubor	3,000	93 634,10	280 902,30	R-položka
68	K	725112R01	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené, vč. sedátka	soubor	1,000	4 529,90	4 529,90	R-položka
69	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000	2 769,35	2 769,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211681</a>								
70	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývatka) stěnová 400 mm	soubor	2,000	1 416,20	2 832,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211701</a>								
71	K	725212213	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur nábytková včetně skříňky s dvěma zásuvkami, šířka umyvadla 600 mm	soubor	2,000	7 527,20	15 054,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725212213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725212213</a>								
72	K	725241212	Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 800x800 mm	soubor	1,000	6 043,10	6 043,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725241212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725241212</a>								
73	K	725241213	Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	6 667,78	6 667,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725241213</a>								
74	K	725244522	Sprchové dveře a zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 800x800 mm	soubor	1,000	8 603,90	8 603,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725244522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725244522</a>								
75	K	725244523	Sprchové dveře a zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	9 341,10	9 341,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725244523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725244523</a>								
76	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	22,000	218,25	4 801,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111</a>								
77	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	kus	22,000	90,21	1 984,62	CS ÚRS 2022 02
78	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	5,000	218,25	1 091,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813112</a>								
79	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 590,80	1 590,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821325</a>								
80	K	725821R01	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm, pro tělesně postižené	soubor	1,000	1 707,20	1 707,20	R-položka
81	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	1 590,80	6 363,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822613</a>								
82	K	725822R01	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, invalidní, s prodlouženým raménkem	soubor	1,000	1 707,20	1 707,20	R-položka
83	K	725823R01	Bidetová sprška	soubor	1,000	2 163,10	2 163,10	R-položka
84	K	725841334R	Baterie sprchové nástěnné termostatické, včetně hadice, ruční sprchovou hlavici, upevňovací tyčí, D+M	soubor	2,000	4 297,10	8 594,20	R-položka
85	K	725841R01	Baterie sprchové nástěnná termostatická pro invalidy včetně hadice, ruční sprchové hlavice, upevňovací tyče, odtokové soupravy, D+M	soubor	1,000	6 638,68	6 638,68	R-položka
86	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	5,000	278,39	1 391,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861102</a>								
87	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	2,000	329,80	659,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725862103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725862103</a>								
88	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	2,000	902,10	1 804,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725865312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725865312</a>								
89	K	725980R01	Dvířka nerez 300/300 mm do niky	kus	5,000	436,50	2 182,50	R-položka
90	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 944,000	0,20	803,39	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725201</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace					40 991,77
91	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	2,000	7 513,62	15 027,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111031</a>					
92	K	726131002	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	4 882,98	4 882,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131002</a>					
93	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000	6 998,55	13 997,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131041</a>					
94	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	6 998,55	6 998,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131043</a>					
95	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	421,710	0,20	85,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726211</a>					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					40 740,00
96	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	120,000	339,50	40 740,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2491</a>					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					9 700,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					4 850,00
97	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	4 850,00	4 850,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
D VRN4			Inženýrská činnost					4 850,00
98	K	043114R04	Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,000	4 850,00	4 850,00	R-položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**SAD - Sadové úpravy**

KSO:

Místo: Prokopa Holého č.p.221

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:

Královehradecký kraj, odbor investic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

259 63 864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

KAVA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Štefan Sivák

IČ:

63243393

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Položky označené jak R - mat, nebo R - ostatní je materiál či náklady, jejichž cena je stanovena dle cen obvyklých u různých dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

**Cena bez DPH**

**389 050,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	389 050,90	15,00%	58 357,64

**Cena s DPH**

**v CZK**

**447 408,54**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**SAD - Sadové úpravy**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královesrdecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>389 050,90</b>
1 - Úprava terénu a založení trávníku	189 285,80
2 - Výsadby solitéry	24 363,88
3 - Výsadby keře	25 737,01
4 - Cibuloviny	114 101,10
5 - Údržba do převzetí díla investorem a zajištění péče 1.měsíc	19 311,73
D1 - Údržba do převzetí díla investorem a zajištění péče 2. a každý další měsíc	16 251,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

TZB - Technické zařízení budov

Soupis:

**SAD - Sadové úpravy**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královohradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

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

## Náklady soupisu celkem

**389 050,90**

D 1		Úprava terénu a založení trávníku	189 285,80					
1	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	19,500	1 503,50	29 318,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231411</a>				
2	K	181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	230,000	49,47	11 378,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181006111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181006111</a>				
3	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	230,000	46,56	10 708,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182303111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182303111</a>				
4	M	R1001	zemina z deponie	m3	3,000	640,20	1 920,60	R-mat
			P	Poznámka k položce: skrývka na místě				
5	M	R1002	trávníkový substrát	m3	10,000	1 309,50	13 095,00	R-mat
6	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	230,000	12,61	2 900,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403113</a>				
7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	230,000	7,76	1 784,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153</a>				
8	K	183403161	kultivace půdy - válení	m2	230,000	5,82	1 338,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161</a>				
9	K	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	222,000	155,20	34 454,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411151</a>				
10	M	R1003	koberec trávníkový	m2	222,000	106,70	23 687,40	R-mat
11	M	R1004	trávníkové osivo	kg	1,500	261,90	392,85	R-mat
12	K	R1005	doprava travní koberce	cesta	2,000	3 395,00	6 790,00	R-ostatní
13	M	R1006	startovací plně hnojivo 30g/m2 (118*30)	kg	10,000	43,65	436,50	R-mat
14	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	147,000	213,40	31 369,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312</a>				
			P	Poznámka k položce: 21 opakování - tři týdny denní závlivka. V nákladech na závlivku je kalkulována závlivka bez autoR - matického závlahového systému. Odběr vody z hydrantů v okolí				
15	K	R1007	ochrana dřevin při stavební činnosti	ks	2,000	950,60	1 901,20	R-ostatní
			P	Poznámka k položce: bednění, 2x kontrola dozor investora				
16	K	916371121	Zahradní obrubník z recyklované pryže černý volně položený na jakýkoliv podklad	bm	72,000	43,65	3 142,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916371121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916371121</a>				
			P	Poznámka k položce: včetně pokládky a R - materiálu				
17	K	R1008	vyvýšený záhon 900x2000	ks	2,000	3 016,70	6 033,40	R-ostatní
			P	Poznámka k položce: včetně pokládky a dopravy				
18	K	R1009	vyvýšený záhon 900x5000	ks	1,000	8 633,00	8 633,00	R-ostatní
			P	Poznámka k položce: včetně pokládky a dopravy				
D 2		Výsadby solitéry	24 363,88					
19	M	R2001	Amelanchier Lamarckii	ks	2,000	3 201,00	6 402,00	R-mat
			P	Poznámka k položce: v 150 cm, zapěstovaný, bal				
20	M	R2002	Betula pendula	ks	1,000	3 201,00	3 201,00	R-mat
			P	Poznámka k položce: OK 12/14cm				
21	M	R2003	Malus floribunda	ks	1,000	2 890,60	2 890,60	R-mat
			P	Poznámka k položce: OK 12/14cm				
22	M	R2004	Prunus padus ,Colorata'	ks	1,000	3 201,00	3 201,00	R-mat
			P	Poznámka k položce: OK 12/14cm				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	R2005	<i>Pinus glauca</i> 'Conica'	ks	1,000	1 493,80	1 493,80	R-mat
P			Poznámka k položce: v 80/100cm					
24	K	183101221	hloubení jamek pro vysazování rostlin objem do 1m3 s výměnou půdy 50 % (stromy a sol.keře)	ks	6,000	169,75	1 018,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101221</a>					
25	K	184102116	výsadba dřeviny s balem 600-800mm (stromy a sol.keř, v.150-250cm)	ks	6,000	138,71	832,26	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102116</a>					
26	K	184911431	mulčování výsadbové mísy stromů, 1m2/ks	m2	6,000	31,04	186,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911431</a>					
27	K	184852311	řez stromů srovnávací po výsadbě, výšky do 4m (alej.stromy)	ks	5,000	53,35	266,75	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184852311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184852311</a>					
28	M	R2006	minerální a výsadbový substrát pro výsadbu stromů a sol.keřů, výměna ve výsadbové jámě, vč. dopravy substrátu složení miner.substrátu: ornice 30%, kompost 10%, písek 20%, štěrk (fr.4/8) 30%, štěrk (fr.0/4) 10%	m3	1,050	1 600,50	1 680,53	R-mat
29	M	R2007	Terracottem	kg	0,180	53,35	9,60	R-mat
30	M	R2008	zásobní pomalu rozpustné tabletové hnojivo, 10g/ tbl.,	ks	42,000	2,91	122,22	R-mat
P			Poznámka k položce: tabletové hnojivo Silvamix forte					
31	K	184215133	ukotvení dřeviny třemi kůly do 3 m, vysoké kotvení (alejové stromy)	ks	3,000	75,66	226,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215133</a>					
32	K	184215112	Ukotvení kmene dřeviny jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	ks	2,000	23,28	46,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215112</a>					
33	M	R2009	kůly (frézované, impregnované, se špicí, ø 70mm, délka min. 2,5m)	ks	11,000	111,55	1 227,05	R-mat
34	M	R2010	příčka z púlené frézované kulatiny (ø 60 mm, délka 0,6 m) k ukotvení stromu,	ks	18,000	28,13	506,34	R-mat
35	M	R2011	úvazek (plochy popruh š.25mm, černá barva, syntetická tkanina odolné vůči UV)	1m	31,000	33,95	1 052,45	R-mat
D 3 Výsadby keře							25 737,01	
36	M	R3001	<i>Abelia grandiflora</i>	ks	3,000	109,61	328,83	R-mat
P			Poznámka k položce: v 40 cm					
37	M	R3002	<i>Amelanchier ovalis</i> 'Helvetica'	ks	1,000	261,90	261,90	R-mat
P			Poznámka k položce: v 50 cm					
38	M	R3003	<i>Aronia melanocarpa</i>	ks	1,000	300,70	300,70	R-mat
P			Poznámka k položce: v 60/80cm					
39	M	R3004	<i>Cornus alba</i>	ks	5,000	111,55	557,75	R-mat
P			Poznámka k položce: v 80					
40	M	R3005	<i>Lonicera kamtschatica</i>	ks	2,000	179,45	358,90	R-mat
P			Poznámka k položce: v 50					
41	M	R3006	<i>Philadelphus coronarius</i>	ks	1,000	150,35	150,35	R-mat
P			Poznámka k položce: v 80, bal					
42	M	R3007	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Grentorch'	ks	3,000	300,70	902,10	R-mat
P			Poznámka k položce: v 50					
43	M	R3008	<i>Rhododendron</i>	ks	1,000	824,50	824,50	R-mat
P			Poznámka k položce: v 50					
44	M	R3009	<i>Ribes nigra</i>	ks	2,000	242,50	485,00	R-mat
P			Poznámka k položce: prostok					
45	M	R3010	<i>Ribes rubra</i>	ks	2,000	242,50	485,00	R-mat
P			Poznámka k položce: prostok					
46	M	R3011	<i>Ribes sanguineum</i>	ks	2,000	140,65	281,30	R-mat
P			Poznámka k položce: v50					
47	M	R3012	<i>Ribes uva- crisper</i>	ks	2,000	140,65	281,30	R-mat
P			Poznámka k položce: prostok					
48	M	R3013	<i>Syringa vulgaris</i> 'Sensation'	ks	1,000	320,10	320,10	R-mat
P			Poznámka k položce: ko10					
49	M	R3014	<i>Viburnum pragense</i>	ks	3,000	169,75	509,25	R-mat
P			Poznámka k položce: v 100					
50	M	R3015	<i>Weigelia</i>	ks	1,000	140,65	140,65	R-mat
P			Poznámka k položce: v 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	R3016	Hydrangea macrophylla 'cv.'	ks	4,000	261,90	1 047,60	R-mat
	P		Poznámka k položce: v 40					
52	M	R3017	Hydrangea paniculata 'VanilleFraise'	ks	3,000	261,90	785,70	R-mat
	P		Poznámka k položce: v 50					
53	M	R3018	CléR - matis sp.	ks	4,000	206,61	826,44	R-mat
	P		Poznámka k položce: v 40					
54	M	R3019	Lonicera henryii	ks	1,000	140,65	140,65	R-mat
	P		Poznámka k položce: v 40					
55	M	R3020	Euonymus fortunei	ks	2,000	75,66	151,32	R-mat
	P		Poznámka k položce: v30					
56	K	183101221.1	hloubení jamek pro vysazování rostlin objem do 0,1m3 bez výměny půdy, rovina, tř.1-4 (keře)	ks	9,000	43,65	392,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101221.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101221.1</a>					
57	K	183111114	hloubení jamek pro vysazování rostlin objem do 0,02m3 bez výměny půdy, rovina, tř.1-4 (keře)	ks	35,000	32,98	1 154,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183111114</a>					
58	K	183211313	Výsadba do připravené půdy se zalitím	ks	44,000	27,16	1 195,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183211313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183211313</a>					
	P		Poznámka k položce: V nákladech na závlivku je kalkulována závlivka bez autoR - matického závlahového systému. Odběr vody z hydrantů v okolí					
59	M	R3021	Terracottem	kg	2,200	53,35	117,37	R-mat
60	M	R3022	zásobní pomalu rozpustné tabletové hnojivo, 10g/ tbl.,	ks	106,000	2,91	308,46	R-mat
61	M	R3023	Alchemilla mollis	ks	10,000	46,56	465,60	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
62	M	R3024	Aster dumosus 'Aneke' (30cm)	ks	15,000	46,56	698,40	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
63	M	R3025	Aster amellus 'Butzemann' (50 cm)	ks	20,000	46,56	931,20	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
64	M	R3026	Aruncus kneiffii 'Whirlwind'	ks	3,000	46,56	139,68	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
65	M	R3027	Carex morowii 'Irish Green'	ks	9,000	53,35	480,15	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
66	M	R3028	Centaurea montana	ks	12,000	46,56	558,72	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
67	M	R3029	Epimedium x warleyense 'Orange Königin'	ks	8,000	46,56	372,48	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
68	M	R3030	Fragaria vesca_1 m2	ks	10,000	27,16	271,60	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
69	M	R3031	Geranium macrorhizum 'Spessart'	ks	60,000	46,56	2 793,60	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
70	M	R3032	Geum phaeum 'Samobor'	ks	20,000	46,56	931,20	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
71	M	R3033	Hemmerocalis lilioasphodelus	ks	24,000	46,56	1 117,44	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
72	M	R3034	Heuchera villosa	ks	30,000	53,35	1 600,50	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
73	M	R3035	Leucatheum vulgaris	ks	4,000	46,56	186,24	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
74	M	R3036	Paeonia fruticosa	ks	6,000	281,30	1 687,80	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
75	M	R3037	Panicum virgatum 'Rostrahlbusch'	ks	4,000	38,80	155,20	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
76	M	R3038	Rodgersia pinnata	ks	3,000	46,56	139,68	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
77	M	R3039	Salvia nemorosa 'Caradona'	ks	3,000	46,56	139,68	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					
78	M	R3040	Salvia officinalis	ks	3,000	46,56	139,68	R-mat
	P		Poznámka k položce: K9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	R3041	Sagina subulata	ks	16,000	38,80	620,80	R-mat
P			Poznámka k položce: K9					
D 4			Cibuloviny				114 101,10	
80	M	R4001	Narcissus sp.(mix 3 druhů)	ks	60,000	11,64	698,40	R-mat
81	M	R4002	Muscari armeniaca	ks	50,000	7,76	388,00	R-mat
P			Poznámka k položce: cibule					
82	M	R4003	Allium stipitatum 'MontEverest'	ks	10,000	58,20	582,00	R-mat
P			Poznámka k položce: cibule					
83	K	119005123	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách	m2	91,000	436,50	39 721,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119005123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119005123</a>					
84	K	183111211	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	380,000	17,46	6 634,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183111211</a>					
85	K	183211322	Výsadba květin krytokefenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	ks	260,000	22,31	5 800,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183211322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183211322</a>					
86	K	183211313.1	Výsadba cibulí nebo hlíz	ks	120,000	5,82	698,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183211313.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183211313.1</a>					
87	M	R4004	Terracottem	ks	9,600	53,35	512,16	R-mat
88	M	R4005	zásobní pomalu rozpustné tabletové hnojivo, 10g/ tbl.,	ks	640,000	2,91	1 862,40	R-mat
P			Poznámka k položce: kg					
89	M	R4006	minerální a výsadbový substrát pro výsadbu stromů, keřů a trvalek složení miner.substrátu: ornice 30%, kompost 10%, pisek 20%, štěrk (fr.4/8) 30%, štěrk (fr.0/4) 10%	m3	6,400	1 600,50	10 243,20	R-mat
P			Poznámka k položce: ks					
90	K	998231411.1	Přesuny hmot pro sadovnické účely - ručně, bez použití mechanizace, vodorovně do 100m s	m3	7,040	1 503,50	10 584,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231411.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231411.1</a>					
91	M	R4007	kúrový mulč	m3	12,000	989,40	11 872,80	R-mat
P			Poznámka k položce: záhony, výsadbové mísy					
92	K	R4008	doprava	km	480,000	43,65	20 952,00	R-ostatní
P			Poznámka k položce: km					
93	K	R4009	poplatek za uložení bioodpadu	m3	2,000	320,10	640,20	R-ostatní
P			Poznámka k položce: m3					
94	K	R4010	kompletace	ks	1,000	2 910,00	2 910,00	R-ostatní
P			Poznámka k položce: kpl					
D 5			Údržba do převzetí díla investorem a zajištění péče 1.měsíc				19 311,73	
95	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	8,950	213,40	1 909,93	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312</a>					
P			Poznámka k položce: 5 opakování					
96	K	111151111	Pokosení trávníku parterového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 110,000	5,82	6 460,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151111</a>					
P			Poznámka k položce: pokládání trávník, jednou týdně					
97	K	111111125	Pletí záhonu vyrýpáváním při středním zaplevelení v zemině lehce obdělávatelné	m2	182,000	19,40	3 530,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111111125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111111125</a>					
P			Poznámka k položce: pletí, kontrola, 2x měsíčně					
98	K	R5001	doprava	ks	12,000	582,00	6 984,00	R-ostatní
P			Poznámka k položce: km					
99	K	R5002	odpad	ks	2,000	213,40	426,80	R-ostatní
P			Poznámka k položce: m3					
D D1			Údržba do převzetí díla investorem a zajištění péče 2. a každý další měsíc				16 251,38	
100	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	8,950	213,40	1 909,93	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312</a>					
P			Poznámka k položce: 5 opakování					
101	K	111151111	Pokosení trávníku parterového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 110,000	5,82	6 460,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151111</a>					
P			Poznámka k položce: pokládání trávník, jednou týdně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	111111125	Pletí záhonu vyrýpáním při středním zaplevelení v zemině lehce obdělávatelné	m2	182,000	19,40	3 530,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111111125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111111125</a>					
P			Poznámka k položce: pleti, kontrola, 2x měsíčně					
103	K	184806151	Řez keřů netrnitých průklestem D koruny do 1,5 m	ks	47,000	33,95	1 595,65	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184806151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184806151</a>					
P			Poznámka k položce: dvakrát za sezonu					
104	K	184806152	Řez keřů netrnitých průklestem D koruny přes 1,5 do 3 m	ks	2,000	174,60	349,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184806152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184806152</a>					
P			Poznámka k položce: jednou za sezonu					
105	K	R6001	odpad	ks	4,000	213,40	853,60	R-ostatní
106	M	R6002	hnojivo	ks	320,000	4,85	1 552,00	R-mat
P			Poznámka k položce: dle množství					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 803 59 13

Místo: Prokopa Holého č.p.221

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:

Královeský kraj, odbor investic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

259 63 864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

KAVA spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Štefan Sivák

IČ:

63243393

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**349 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	349 000,00	15,00%	52 350,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**401 350,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královehradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**349 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	349 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	230 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	95 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Královohradecký kraj, odbor investic

Projektant: KAVA spol.s r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Štefan Sivák

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

## Náklady soupisu celkem

**349 000,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				<b>349 000,00</b>	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 000,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011503000</a>					
		VV	1		1,000			
		VV	Cena obsahuje:					
		VV	- mykologický průzkum dřevěných konstrukcí krovu					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
		VV	1		1,000			
		VV	dokumentace skutečného provedení stavby část architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční dokumentace skutečného provedení stavby profesí technického zařízení budov (pokud nejsou uvedeny v dílčích rozpočtech)					
3	K	013294000	Ostatní dokumentace	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>					
		VV	1		1,000			
		VV	dílenská dokumentace dodavatele výrobků a konstrukcí pro:					
		VV	okna, dveře, výrobky truhlářské, výrobky zámečnické, ostatní výrobky, klempířské výrobky					
D		VRN3	Zařízení staveniště				230 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	180 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000</a>					
		VV	1		1,000			
		VV	Cena obsahuje:					
		VV	- kompletní zařízení staveniště a jeho odstranění dle projektu POV, BOZP					
		VV	- popis obsahu ceny viz.800-0 cenová soustava URS 2022/II					
5	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/035002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/035002000</a>					
D		VRN4	Inženýrská činnost				95 000,00	
6	K	043194000	Ostatní zkoušky	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043194000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043194000</a>					
		VV	1 "vsakovací zkouška v místě vsakovací jímky		1,000			
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000</a>					
D		VRN9	Ostatní náklady				7 000,00	
8	K	091504001R	Náklady související s publikační činností - billboard	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
9	K	091504002R	Náklady související s publikační činností - informační tabule	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2022\_11  
 Stavba: Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Datum: 21. 11. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>ASR Architektonicko stavební a stavebně konstrukční část</b>			
<b>dlazba1</b>	<b>bourání zámkové dlažby</b>	<b>m2</b>	<b>149,208</b>
	1. 1NP		0,000
	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP		0,000
	---zámková dlažba na dvoře		0,000
	11,715*2,285-0,5*0,5 "průjezd od vrat		26,519
	1,99*4,85+1,39*7,09-0,6*0,3+4*12,21-0,6*0,6+0,65*1,52 "dvůr		68,795
	6,841*4,237-0,6*2,8 "plocha před dřevěným přístřeškem		27,305
	3,809*3,2 "plocha v dřevěném přístřešku		12,189
	36-21,6 "chodník kolem bazénu		14,400
dlazba1	Mezisosčet		149,208
<b>Použití figury:</b>			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	152,208
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	152,208
<b>doprava1</b>	<b>doprava horniny ze skládky na stavbu</b>	<b>m3</b>	<b>6,077</b>
	1. doprava chybějící nakoupené horniny potřebné na zásypy, násypy		0,000
	zasyp1+zasyp2+zasyp3+zasyp4+zasyp5		243,473
	nasyp1		6,092
	odečet horniny vykopané na stavbě		0,000
	-jama1		-31,680
	-jama2		-35,424
	-ryha1		-57,167
	-ryha2		-7,721
	-ryha3		-6,816
	-ryha4		-90,768
	-ryha5		-1,320
	-sachta1		-1,026
	-odkopavka1		-9,921
	-podkopavka1		-1,080
	---drátěné oplocení - vyvrtání jamek		0,000
	-plot1*0,6*pi*0,075^2 "sloupky průběžné		-0,212
	-plot2*0,8*pi*0,15^2 "sloupky koncové, u vrat		-0,226
	-plot3*0,6*pi*0,075^2 "vzpěry		-0,127
doprava1	Mezisosčet		6,077
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
122251403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	6,077
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	10,939
<b>chodnik1</b>	<b>vybourání zámkové dlažby - veřejný chodník</b>	<b>m2</b>	<b>3,000</b>
	2. parter		0,000
	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační		0,000
	---zámková dlažba veřejného chodníku		0,000
	3*1		3,000
chodnik1	Mezisosčet		3,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	152,208
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	152,208
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,300
59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	3,090
<b>jama1</b>	<b>výkop jámy nezapažené horn I/3 strojně - inženýrské sítě</b>	<b>m3</b>	<b>31,680</b>
	1. výkop jámy pro inženýrské sítě-----		0,000
	v.č.C3 - Návrh - Situace koordináční		0,000
	---výměna vodovodní přípojky		0,000
	2*2*1,5 "místo napojení na veřejný řad v silnici		6,000
	2*2*2 "vodoměrná šachta		8,000
	---výkop pro akumulární nádrž		0,000
	2,6*3,4*2		17,680
jama1	Mezisoučet		31,680
<b>Použití figury:</b>			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	31,680
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	473,645
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	230,322
<b>jama2</b>	<b>výkop jámy nezapažené horn I/3 strojně</b>	<b>m3</b>	<b>35,424</b>
	1. výkop jámy pro inženýrské sítě-----		0,000
	v.č.C3 - Návrh - Situace koordináční		0,000
	---výkop pro vsak		0,000
	3*6,56*1,8		35,424
jama2	Mezisoučet		35,424
<b>Použití figury:</b>			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,424
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	473,645
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	230,322
<b>komunikace1</b>	<b>vybourání asf.krytu v silnici</b>	<b>m2</b>	<b>3,500</b>
	1. parter		0,000
	v.č.C3 Návrh - Situace koordináční		0,000
	---asfaltový kryt silnice		0,000
	3,5*1		3,500
komunikace1	Mezisoučet		3,500
<b>Použití figury:</b>			
113107143	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	3,500
113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,500
564871016	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	3,500
577165031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	3,500
577175032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl. 80 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	3,500
<b>krokev1</b>	<b>výměna krokví 120/180 pro osazení střešních prvků</b>	<b>m</b>	<b>20,000</b>
	1. střecha		0,000
	v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu		0,000
	---výměny krokví pro střešní prvky		0,000
	2*2*2 "výměna krokví - osazení nových střešních oken 2ks		8,000
	2*2 "výměna krokví - osazení střešního výlezu		4,000
	2*2*2 "výměna krokví - vyzdění komínů v hřebení		8,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
krokev1	Mezisoučet		20,000
<b>Použití figury:</b>			
762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu	m	113,025
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	455,751
<b>krokev2</b>	<b>výměna krokví 120/180 ve špatném stavu</b>	<b>m</b>	<b>60,225</b>
	---výměna krokví kvůli špatnému stavu - odhad 25%		0,000
	krokev 120/180		0,000
	6,9*(17*2-5)*0,25 "hlavní plocha		50,025
	(3*2+2*2+1*2)*2*0,25 "vikýř-boky		6,000
	(3+2*2+1*2)*0,25 "vikýř-čelo		2,250
	nárožní krokev 160/180		0,000
	3,9*2*0,25		1,950
krokev2	Mezisoučet		60,225
<b>Použití figury:</b>			
762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu	m	113,025
762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl do 3 m	m	70,225
<b>krokev3</b>	<b>vyřezání kroví 120/180 pro výměny nových střešních prvků</b>	<b>m</b>	<b>10,000</b>
	1. střecha		0,000
	v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu		0,000
	---výměny krokví pro střešní prvky		0,000
	1,5*2 "výměna krokví - osazení nových střešních oken 2ks		3,000
	1 "výměna krokví - osazení střešního výlezu		1,000
	1*2 "výměna krokví - vyzdění komínů v hřebeni		2,000
	1*4 "odstranění krovu pro nový vikýř		4,000
krokev3	Mezisoučet		10,000
<b>Použití figury:</b>			
762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl do 3 m	m	70,225
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	455,751
<b>krokev4</b>	<b>nastavení stávajících krokví hranolem 80/100 (vruty)</b>	<b>m</b>	<b>187,800</b>
	1. střecha		0,000
	v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu		0,000
	---nastavena novým dřevěným hranolem 80x100mm po celé délce krokve		0,000
	krokev 120/180		0,000
	6,9*(17*2-5) "hlavní plocha		200,100
	"(3*2+2*2+1*2)*2 "vikýř-boky		0,000
	"(3+2*2+1*2) "vikýř-čelo		0,000
	-1,5*2 "vyřezání krokví - osazení nových střešních oken 2ks		-3,000
	-1 "vyřezání krokví - osazení střešního výlezu		-1,000
	-1*2 "vyřezání krokví - vyzdění komínů v hřebeni		-2,000
	-3,9*7 "odstranění krovu pro nový vikýř		-27,300
	3,5*6 "nové krokve na novém vikýři		21,000
krokev4	Mezisoučet		187,800
<b>Použití figury:</b>			
762332921	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl do 120 cm2 včetně materiálu	m	187,800
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	455,751
<b>krokev5</b>	<b>vyřezání kroví 120/180 pro výměny nových střešních prvků 3-5m</b>	<b>m</b>	<b>27,300</b>
	1. střecha		0,000
	v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu		0,000
	---výměny krokví pro střešní prvky		0,000
	3,9*7 "odstranění krovu pro nový vikýř		27,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
krokev5	Mezisoučet		27,300
<b>Použití figury:</b>			
762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	27,300
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	455,751
<b>krokev6</b>	<b>nové krokve 80/160 - nový přístavek 2NP</b>	<b>m</b>	<b>28,000</b>
	2. 2NP		0,000
	v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	---Poznámka 3 - nové dřevěné krokve 80x160mm nového přístavku		0,000
	4*7		28,000
krokev6	Mezisoučet		28,000
<b>Použití figury:</b>			
762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu	m	113,025
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	455,751
<b>kroviny1</b>	<b>odstranění křovin a stromů do DN100</b>	<b>m2</b>	<b>50,000</b>
	1. 1NP		0,000
	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP		0,000
	---odstranění křovin		0,000
	50 "předpoklad		50,000
kroviny1	Mezisoučet		50,000
<b>Použití figury:</b>			
111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	50,000
162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	50,000
162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	250,000
<b>lešení1</b>	<b>fasádní lešení</b>	<b>m2</b>	<b>235,951</b>
	1. fasádní lešení-----		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy		0,000
	pohled z ulice		0,000
	(13,64+1)*(7-1,7)		77,592
	pohled z průjezdu		0,000
	(11,715+1*2)*(8,95-1,7)		99,434
	pohled ze dvora		0,000
	(2,56+1)*(5,65-1,7)		14,062
	(1,99+1,36+1+6,07+5,05)*(4,6-1,7)		44,863
lešení1	Mezisoučet		235,951
<b>Použití figury:</b>			
941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	235,951
941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	21 235,590
941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	235,951
<b>malba1</b>	<b>malba na stropy - bílá</b>	<b>m2</b>	<b>123,091</b>
	A. malba podhledů-----		0,000
	1. malba na SDK podhled - bílá barva		0,000
	podhled1		1,798
	2. SDK podhled - skokové změny - bílá barva		0,000
	podhled1a*0,32		0,464
	podhled3a*0,4		0,858
	3. SDK obklad ocelového překladu 3xIE220 dl.4700mm - bílá barva		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	4,3*(0,46+0,22) *m.č.114		2,924

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4. SDK podkroví - bílá barva		0,000
	podhled5 "deska A 1x12,5mm s TI		109,245
	podhled6 "deska H2 1x12,5mm s TI		7,802
malba1	Mezisoučet		123,091
<b>Použití figury:</b>			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 059,520
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>malba2</b>	<b>malba stropů s omítkou</b>	<b>m2</b>	<b>195,167</b>
	B. malba stropů, schodiště s omítkou - bílá barva-----		0,000
	omítka strop1 "klenba		20,816
	omítka strop2 "strop rovný		55,334
	omítka strop3 "schodiště		7,248
	omítka strop4 "schodiště sanační		3,395
	omítka strop5 "štuk na SDK podhledu		108,374
malba2	Mezisoučet		195,167
<b>Použití figury:</b>			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 059,520
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>malba3</b>	<b>malba stěn s omítkou</b>	<b>m2</b>	<b>631,189</b>
	C. malba stěn s omítkou - barevná malba-----		0,000
	omítka stěn1 "omítka sanační		123,249
	omítka stěn2 "omítka stěn VC štuková		507,940
malba3	Mezisoučet		631,189
<b>Použití figury:</b>			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 059,520
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 059,520
784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	728,038
<b>malba4</b>	<b>malba stěn s omítkou - oprava omítky - bílá</b>	<b>m2</b>	<b>13,224</b>
	D. malba stěn s omítkou - oprava omítky - bílá barva-----		0,000
	omítka stěn4		13,224
malba4	Mezisoučet		13,224
<b>Použití figury:</b>			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 059,520
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>malba5</b>	<b>malba SDK stěn</b>	<b>m2</b>	<b>96,849</b>
	E. malba na SDK stěny - barevná malba-----		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	---m.č.112		0,000
	(0,8+0,2)*(2,5-2)		0,500
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	---m.č.202		0,000
	(0,448+4,205+1,47)*2,5		15,308
	-(0,8*2)		-1,600
	4,405*1,3+(0,72*0,26*2)		6,101
	---m.č.203		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,67*2,5		9,175
	3,85*1,3+(0,72*0,26*2)		5,379
	---m.č.204		0,000
	(2,34+1,995)*(2,4-2)		1,734
	---m.č.205		0,000
	(2,15+2,49+4,24)*2,6		23,088
	-(2*1,3)		-2,600
	---m.č.206		0,000
	3,990*1,3+(0,72*0,26*2)		5,561
	(0,99+5,245)*2,5		15,588
	-(0,8*2+0,7*2)		-3,000
	---m.č.207		0,000
	(1,8+1*2)*(2,5-1,2)		4,940
	-(0,7*(2-1,2))-(0,6)		-1,160
	---m.č.208		0,000
	(1,915+1,32+1,08)*2,5		10,788
	-(0,8*2*2)		-3,200
	(1,731+1,2+0,79+0,46+0,15)*2,5		10,828
	-(0,8*2+0,7*2)		-3,000
	---m.č.209		0,000
	1*1,6		1,600
	1,21*(0,91+1,6)/2		1,519
	-(0,7*1)		-0,700
malba5	Mezisoučet		96,849
<b>Použití figury:</b>			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 059,520
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 059,520
784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	728,038
<b>nasyp1</b>	<b>násyp horniny zhutněné</b>	<b>m3</b>	<b>6,092</b>
	1. stávající sklad - násyp do úrovně okolního terénu		0,000
	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP		0,000
	(8,3*3,67)*0,2		6,092
nasyp1	Mezisoučet		6,092
<b>Použití figury:</b>			
171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	6,092
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	473,645
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
<b>nater1</b>	<b>základní nátěr ocelových nosníků</b>	<b>m2</b>	<b>146,045</b>
	A. základní nátěr ocelových nosníků - překladů		0,000
	1. 1PP		0,000
	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP		0,000
	technická místnost		0,000
	1,45*2*0,439 "2xl 120, hmotnost 11,1kg/m, 0,439m2/m		1,273
	0,3*0,3*4 "kotevní prvky		0,360
	B. základní nátěr ocelových stropních nosníků		0,000
	2. 1NP		0,000
	v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	---Poznámka A - výměna stropní kosntrukce		0,000
	stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(5,3*6+5,5*6+5,5*5+5,3*6)*0,709		87,987
	---Poznámka B - výměna stropní kosntrukce		0,000
	stropní nosník I200, hmotnost 26,3kg/m, povrch 0,709m2/m		0,000
	(5,6*6)*0,709		23,822
	1,3*0,709 "výměna u komína		0,922
	---Překlad 1 - 3xIPE 220 dl.4700mm		0,000
	4,7*3*0,848 "hmotnost 26,2kg/m, povrch 0,848m2/m		11,957
	---Překlad 2 - 2x I140 dl.1450mm		0,000
	1,45*2*0,502 "hmotnost 14,4kg/m, povrch 0,502m2/m		1,456
	---Překlad 3 - 2x I140 dl.1700mm		0,000
	1,7*2*0,502 "hmotnost 14,4kg/m, povrch 0,502m2/m		1,707
	---Překlad 4 - 4x I120 dl.1550mm		0,000
	1,55*4*0,439 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		2,722
	---Překlad 5 - 2x I120 dl.1900mm		0,000
	1,9*2*2*0,439 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		3,336
	---Stojka 6 - 1xU160 dl.2700mm		0,000
	2,7*2*0,546 "hmotnost 18,8kg/m, povrch 0,546m2/m		2,948
	0,3*2*2*2 "kotevní desky		2,400
	3. 2NP		0,000
	v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	---Překlad 1 - 2x I120 dl.1300mm		0,000
	1,3*2*2*0,439 "hmotnost 11,1kg/m, povrch 0,439m2/m		2,283
	---ocelový nosník 2 - 1xU180 - posílení vaznice		0,000
	4,7*0,611 "hmotnost 22kg/m, povrch 0,611m2/m		2,872
nater1	Mezisoučet		146,045
<b>Použití figury:</b>			
783324201	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	146,045
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	146,045
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	146,045
<b>nater2</b>	<b>nátěr tesařských prvků proti houbám, broukům</b>	<b>m2</b>	<b>455,751</b>
	A. nátěr dřevěných prvků proti hmyzu, houbám		0,000
	1. Půda		0,000
	v.č.D.1.1.04 - Stav a bourání - Půda		0,000
	---základ podlahy z prken		0,000
	75,5-21,298 "stávající podlaha svrchu		54,202
	21,298*2 "vyměněná nová podlaha oboustranně		42,596
	---dřevěné prvky krovu		0,000
	krokev 120/180		0,000
	6,9*(17*2-5)*(0,12*2+0,18*2) "hlavní plocha		120,060
	(3*2+2*2+1*2)*2*(0,12*2+0,18*2) "vikýř-boky		14,400
	(3+2*2+1*2)*(0,12*2+0,18*2) "vikýř-čelo		5,400
	vaznice 140/150		0,000
	(13,7*2)*(0,14*2+0,15*2)		15,892
	pozednice 140/140		0,000
	(13,7*2-4,9)*(0,14*3) "budova		9,450
	(4,9+3,8*2)*(0,14*3) "vikýř		5,250
	kleštiny 120/160		0,000
	5,4*(15*2-5)*(0,12*2+0,16*2) "budova		75,600
	4,6*4*(0,12*2+0,16*2) "vikýř		10,304
	nárožní krokev 160/180 vikýř		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,9*2*(0,16*2+0,18*2)		5,304
	úžlabní krokev 160/180 vikýř		0,000
	3,9*2*(0,16*2+0,18*2)		5,304
	sloupky 140/140		0,000
	2,8*4*(0,14*4)		6,272
	stávající výměny krokví 120/180 pro střešní prvky		0,000
	1*2*9*(0,12*2+0,18*2)		10,800
	nové výměny krokví 120/180 pro osazení nových střešních prvků		0,000
	krokev1*(0,12*2+0,18*2)		12,000
	odečet vyřezaných částí krovu - výměny pro nové střešní prvky a odstranění krokví pro nový vikýř		0,000
	-krokev3*(0,12*2+0,18*2)		-6,000
	-krokev5*(0,12*2+0,18*2)		-16,380
	nastavení stávajících krokví hranolem 80/100, spojení vrutem		0,000
	krokev4*(0,08*2+0,1*2)		67,608
	2. 2NP		0,000
	v.č.D.1.2.03 Schéma úprav v 2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	---Poznámka 3 - nové krokev 80/160 - nový přístavek		0,000
	krokev6*(0,08*2+0,16*2)		13,440
	---Poznámka 3 - nová pozednice 120/140 - nový přístavek		0,000
	pozednice1*(0,12*2+0,14*2)		2,496
	3. střecha		0,000
	1. skladba SKL8 - obvodové zdivo nové 2NO vikýř - opláštění stěny falcovaným plechem		0,000
	SKL8*2*(0,04*4) "spotřeba 2m/m2		1,753
nater2	Mezisoučet		455,751
<b>Použití figury:</b>			
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	455,751
783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	455,751
<b>nater3</b>	<b>fasádní nátěr</b>	<b>m2</b>	<b>196,513</b>
	1. skladba SKL3, SKL6, SKL7 - fasádní nátěr		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy		0,000
	---pohled z ulice		0,000
	(4,45*4,46+4,87*6,35+4,32*4,46+0,15*4,46)		70,708
	(2,94*1,75/2)*2 "boky vikýře		5,145
	-(1,96*1,66*3+1,96*1,31) "odečet oken		-12,328
	(1,96+1,66*2)*0,32*3+(1,96+1,31*2)*0,32 "ostění, nadpraží		6,534
	---pohled z průjezdu		0,000
	11,715*4,77		55,881
	((11,715/2)*3,32/2)*2 "štít		19,447
	-(1,1*0,8+1,1*1,4*2) "odečet oken		-3,960
	(1,1+0,8*2)*0,3+(1,1+1,4*2)*2*0,2 "ostění, nadpraží		2,370
	---pohled ze zahrady		0,000
	2,56*4,64+6,12*1,88+5*2,98		38,284
	-(1,44*2,5+1,95*1,3+2,075*2,2) "odečet oken		-10,700
	-(0,25*0,72) "odečet atiky		-0,180
	(1,44+2,5*2)*0,3+(1,95+1,3*2)*0,12+(2,075+2,2*2)*0,12		3,255
	2. střecha S7 - nátěr podhledu z desek pro vnější použití		0,000
	S7_2		10,806
	3. omítka komínů VC štuková		0,000
	omitkasten5		6,720
	4. římsa pod přesahem střechy - ETICS polystyren Grafit tl.80mm +omítka		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	13,73*(0,08+0,25)		4,531
nater3	Mezisoučet		196,513
<b>Použití figury:</b>			
783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	196,513
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	196,513
783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	196,513
<b>obklad1</b>	<b>keramický obklad stěn</b>	<b>m2</b>	<b>68,092</b>
	1. keramický obklad stěn		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	---m.č.106		0,000
	$(2,3*2+0,9*2-0,8)*1,2+(0,9*0,15)$		6,855
	---m.č.107		0,000
	$(2,3*2+3,395*2)*2-(0,9*2)$		20,980
	$-(1,1*(2-1,6))+(1,1+(2-1,6*2)*2)*0,27$		-0,791
	---m.č.112		0,000
	$(1,6*2+2,29*2)*2-(0,8*2)+(0,8*0,2)$		14,120
	---m.č.113		0,000
	$(2,6+2,55)*(1,5-0,75)$		3,863
			0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	---m.č.204		0,000
	$(1,995*2+2,34*2)*2-(0,7*2)$		15,940
	---m.č.206		0,000
	$3,9*(1,5-0,75)$		2,925
	---m.č.207		0,000
	$(1,8*2+1*2)-(0,7*2)$		4,200
obklad1	Mezisoučet		68,092
<b>Použití figury:</b>			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	68,092
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	68,092
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	68,092
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	74,901
<b>obklad2</b>	<b>omítka na zdivo pod keramický obklad</b>	<b>m2</b>	<b>49,967</b>
	1. omítka na zdivo pod keramický obklad stěn		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	---m.č.106		0,000
	$(2,3-0,15)*1,2$		2,580
	---m.č.107		0,000
	$(2,3*2+3,395*2)*2-(0,9*2)$		20,980
	$-(1,1*(2-1,6))+(1,1+(2-1,6*2)*2)*0,27$		-0,791
	---m.č.112		0,000
	$(1,6+2,09*2)*2-(0,9*2)$		9,760
	$(0,8+0,2)*(2-1,2)$		0,800
	---m.č.113		0,000
	$(2,6+2,55)*(1,5-0,75)$		3,863
			0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	---m.č.204		0,000
	(1,995+2,34)*2-(0,7*2+0,85*1,2)		6,250
	---m.č.206		0,000
	3,9*(1,5-0,75)		2,925
	---m.č.207		0,000
	1,8*2		3,600
obklad2	Mezisoučet		49,967
<b>Použití figury:</b>			
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	49,967
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	49,967
<b>obrubnik1</b>	<b>vybourání silničního obrubníku</b>	<b>m</b>	<b>2,000</b>
	1. parter		0,000
	v.č.C3 Návrh - Situace koordinací		0,000
	2 "veřejný chodník		2,000
obrubnik1	Mezisoučet		2,000
<b>Použití figury:</b>			
113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,000
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,800
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2,100
<b>obrubnik2</b>	<b>obrubník betonový zahradní</b>	<b>m</b>	<b>22,000</b>
	1. parter		0,000
	v.č.C3 Návrh - Situace koordinací		0,000
	4,2+5,6+1,7+6,9+3,6 "okolo jezdové plochy v zahradě		22,000
obrubnik2	Mezisoučet		22,000
<b>Použití figury:</b>			
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	22,000
132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,320
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,800
59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	24,200
<b>obsyp1</b>	<b>obsyp potrubí, kabelů inženýrských sítí štěrkopskem</b>	<b>m3</b>	<b>29,806</b>
	1. obsyp potrubí/kabelů ve výkopu rýhy pro inženýrské sítě-----		0,000
	v.č.C3 - Návrh - Situace koordinací		0,000
	podtyp lože + obsyp potrubí		0,000
	---výměna vodovodní přípojky		0,000
	(13-2*2)*0,8*0,3		2,160
	---areálový rozvod vody		0,000
	(1+14,5)*0,8*0,3		3,720
	---dešťová kanalizace areálová		0,000
	(4,2+8,5+2,6+6+1)*0,8*0,4 "trasy od domu do akumulační nádrže		7,136
	(5,5+1,5+3)*0,8*0,4 "trasa od doplňkových staveb do vsaku		3,200
	---rozvody elektro		0,000
	9*0,6*0,3 "u štítu domu		1,620
	(2+12,5)*0,6*0,3 "v průjezdu u zdi souseda		2,610
	(7,5+9+11+2+1+3,5)*0,6*0,3 "od domu k doplňkovým stavbám, akumulační nádrži		6,120
	(15+3)*0,6*0,3 "k altánku		3,240
obsyp1	Mezisoučet		29,806
<b>Použití figury:</b>			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,806
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	230,322
58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	59,612

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>odkopavka1</b>	<b>odkopávka horniny I/1-2 ručně</b>	<b>m3</b>	<b>9,921</b>
	1. 1NP		0,000
	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP		0,000
	---podlaha sonda S1 - odkopávka pro novou skladbu na -0,420, SH stávající skladby -0,335		0,000
	21,1*(0,42-0,265)"ložnice		3,271
	22,4*(0,42-0,265)"obývací pokoj		3,472
	20,5*(0,42-0,265)"jídelna		3,178
odkopavka1	Mezisoučet		9,921
<b>Použití figury:</b>			
122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	9,921
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	19,672
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488
<b>omítka1</b>	<b>omítka stěn sanační štuková</b>	<b>m2</b>	<b>123,249</b>
	1. 1PP-----		0,000
	v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP		0,000
	---m.č..003		0,000
	(4,18*2+4,8*2)*1,64		29,454
	0,45*4 "úseč pod klendou		1,800
	-(0,92*0,8+0,65*0,45+0,73*1,6) "odečet oken, dveří		-2,197
	---m.č.002		0,000
	(5,44*2+3,07*2-1,45)*2,18+(1,45+1,24*2)*2,06		42,038
	-(0,5*0,49+0,9*0,64+1,175*2,08) "odečet oken, dveří		-3,265
	(0,575*2)*2,08 "ostění dveří		2,392
	---m.č.001		0,000
	(4,8*2+1,89*2)*2,18		29,168
	-(1,175*2,08+0,83*1,79+1,075*1,96) "odečet otvorů		-6,037
	---schodiště 1PP/1NP		0,000
	pod ramenem		0,000
	(2,8*2)*(1,96/2)+(1,17*2+0,98)*1,96-(1,075*1,96)+(0,2*2)*1,96		10,672
	nad ramenem		0,000
	(1,28+0,83+0,3)*2,4 "mezipodesta		5,784
	(2,8*2)*2,4 "rameno		13,440
omítka1	Mezisoučet		123,249
<b>Použití figury:</b>			
612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	123,249
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	653,413
612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	123,249
612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	123,249
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>omítka2</b>	<b>omítka stěn VC štuková</b>	<b>m2</b>	<b>507,940</b>
	1. 1NP-----		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh - 1NP		0,000
	---m.č.101		0,000
	(1,49*2+2*2)*2,35		16,403
	-(1,46*2,25+2*2,25+0,8*2) "odečet dveří		-9,385
	(1,46+2,25*2)*0,23+(2+2,25*2)*0,45 "ostění, nadpraží		4,296
	---m.č.103		0,000
	(1,49*2+3,45*2)*2,35		23,218
	-(0,8*2+0,79*1,1)		-2,469
	(0,79+1,1*2)*0,17		0,508

Kód	Popis	MJ	Výměra
---m.č.104			0,000
	$(1,37^2+3,305+1,18)^2 \cdot 3,35$		16,979
	$-(2^2 \cdot 2,25+0,9^2 \cdot 2)$		-8,100
	$(1,02+2,25^2) \cdot 0,21$		1,159
	$(3,58^2-1,1+1,78)^2 \cdot 3,2-(0,87)$		24,218
---m.č.105			0,000
	$(2,45^2+4,445^2) \cdot 3$		41,370
	$-(0,9^2+0,7^2+1,5^2 \cdot 5)$		-6,950
	$(1,5+2,5^2) \cdot 0,25+(1,02+2,1^2) \cdot 0,35$		3,452
---m.č.106			0,000
	$(2,3^2+0,9^2) \cdot (2,5-1,2)$		8,320
	$-(0,7^2(2-1,2))$		-0,560
---m.č.107			0,000
	$(2,3^2+3,395^2) \cdot (2,5-2)$		5,695
	$-(1,1^2(2,5-2))+(1,1+(2,4-2)^2) \cdot 0,27$		-0,037
---m.č.108			0,000
	$(5,15^2+3,99^2) \cdot 3$		54,840
	$-(0,9^2+2^2 \cdot 1,69)$		-5,180
	$(2+1,69^2) \cdot 0,26$		1,399
---m.č.109			0,000
	$(1,6^2+7,975^2) \cdot 2,5$		47,875
	$-(0,9^2 \cdot 6+0,8^2)$		-12,400
	$(1,1+2,3^2) \cdot 0,25+(1,167+2,3^2) \cdot 0,2+(1,32+2,3^2) \cdot 0,25$		4,058
---m.č.110			0,000
	$(3,55^2+4,23^2) \cdot 3$		46,680
	$-(0,9^2+2^2 \cdot 1,69)$		-5,180
	$(2+1,69^2) \cdot 0,26$		1,399
---m.č.111			0,000
	$(3,4^2+4,09^2) \cdot 3$		44,940
	$-(0,9^2+2^2 \cdot 1,69)$		-5,180
	$(2+1,69^2) \cdot 0,26$		1,399
---m.č.112			0,000
	$(1,6^2-0,8+2,29^2-0,2)^2 \cdot (2,5-2)$		3,390
---m.č.113			0,000
	$(4,95^2+4,3)^2 \cdot 3$		42,600
	$-(0,9^2)$		-1,800
	$-(2,6+2,55)^2 \cdot (1,5-0,75)$		-3,863
---m.č.114			0,000
	$(3,55^2+4,3)^2 \cdot 2,8$		31,920
	$-(3,3^2 \cdot 5)$		-8,250
	$(3,3+2,5^2) \cdot 0,26$		2,158
			0,000
2. 2NP-----			0,000
v.č.D.1.1.13 Návrh - 2NP			0,000
---m.č.201			0,000
	$(1,3^2) \cdot (2,1+2,76)/2$ "mezipodesta boky		6,318
	$3,305^2 \cdot 1,81$ "mezipodesta čelo		5,982
	$-(1,95^2 \cdot 1,3)+(1,95+1,3^2) \cdot 0,55$		-0,033
	$(2,19)^2 \cdot 2,77-(0,59)$ "stěna nad nástupním ramenem		5,476
	$(2,19)^2 \cdot 2,65-(0,59)+(0,7)$ "stěna nad výstupním ramenem		5,914
	$2,135^2 \cdot 0,25$ "bok podesty		0,534

Kód	Popis	MJ	Výměra
	---m.č.202		0,000
	$(4,88+2,305+0,66)*2,5-(1,7*2)$		16,213
	$-(1,1*1,4)+(1,18+1,4*2)*0,41$ "odečet okna		0,092
	---m.č.203		0,000
	$(5,325*2+0,18)*2,5-(1,95*2)$		23,175
	$-(1,1*1,4)+(1,18+1,4*2)*0,41$ "odečet okna		0,092
	---m.č.204		0,000
	$(1,995+2,34)*(2,4-2)$		1,734
	---m.č.205		0,000
	$(5,15+1,75+3)*2,6$		25,740
	$-(0,8*2)$		-1,600
	$(2,1+1,3*2)*0,23$		1,081
	---m.č.206		0,000
	$(5,375+10,62+3,05)*2,5-(1,74*2)$		44,133
	$-(2,075*2,2)+(2,075+2,2*2)*0,24$		-3,011
	$-(3,92*(1,5-0,75))$		-2,940
	---m.č.207		0,000
	$1,79*(2,5-1,2)$		2,327
	---m.č.208		0,000
	$(3,29+0,15*2)*2,65$		9,514
	$(0,56+0,16+0,46+0,2)*2,5$		3,450
	$(1,05+0,2)*2,5$		3,125
	$-(0,8*2*2)+(1+0,9+2,2*4)*0,23$		-0,739
	---m.č.209		0,000
	$1,22*(1,6+0,91)/2$		1,531
	$1*0,91$		0,910
omitksten2	Mezisoučet		507,940
<b>Použití figury:</b>			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	507,940
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	653,413
612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletvem	m2	76,191
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	516,940
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>omitksten3</b>	<b>omítka stěn cementová s vyztužená Kari síť</b>	<b>m2</b>	<b>9,000</b>
	1. omítka stěny vyztužená Kari síť		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.2.02 Schéma úprav v 1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	---Poznámka E - omítka s kari sítí		0,000
	3*3		9,000
omitksten3	Mezisoučet		9,000
<b>Použití figury:</b>			
612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,000
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	653,413
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	516,940
612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	9,000
<b>omitksten4</b>	<b>oprava omítky stěn vni VC štukové 30%</b>	<b>m2</b>	<b>13,224</b>
	1. Půda		0,000
	v.č.D.1.1.13 - Návrh - Půda		0,000
	---oprava omítek		0,000
	$(2,41*1,37/2)*2$ "štit k sousedovi		3,302

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(0,2*1,2)*2+(0,2*0,25)*2 "boky pilířů		0,580
	(2,41*1,37/2)*2 "štit do průjezdu		3,302
	(0,2*1,2)*2+(0,2*0,25)*2 "boky pilířů		0,580
	(0,75*2+0,45*2)*1,3 "komín		3,120
	(0,45*4)*1,3 "komín		2,340
omitkasten4	Mezisoučet		13,224
<b>Použití figury:</b>			
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	13,224
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	653,413
612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	13,224
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	13,224
<b>omitkasten5</b>	<b>omítka stěn vně. VC štuková</b>	<b>m2</b>	<b>6,720</b>
	1. omítka komínů - VC štuková		0,000
	Střecha		0,000
	v.č.D.1.1.14 Návrh - Pohled na střechy		0,000
	(0,75*2+0,45*2)*1+(0,45*4)*1 "komíny v hřebeni koruna +8,750		4,200
	(0,45*4)*1,4 "komín u okapu koruna +6,400		2,520
omitkasten5	Mezisoučet		6,720
<b>Použití figury:</b>			
623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	6,720
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	43,624
783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	196,513
<b>omitkasten6</b>	<b>omítka stěn vnější VC hladká pod cihelné pásy</b>	<b>m2</b>	<b>36,904</b>
	1. skladba SKL5 - obvodové zdivo nové 1NP přístavba - nová omítka +cihelné pásy		0,000
	nová vnější jádrová omítka na nové/stávající zdivo pod cihelné pásy		0,000
	SKL5		36,904
omitkasten6	Mezisoučet		36,904
<b>Použití figury:</b>			
622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	36,904
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	43,624
622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	36,904
<b>omitkastrop1</b>	<b>omítka klenby VC štuková</b>	<b>m2</b>	<b>20,816</b>
	1. 1PP		0,000
	v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP		0,000
	---m.č.003		0,000
	(2,44*2+0,1)*4,18 "klenba do ocel.nosníku		20,816
omitkastrop1	Mezisoučet		20,816
<b>Použití figury:</b>			
611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních klenb nebo skořepin nanášená ručně	m2	20,816
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	195,167
611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	76,150
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>omitkastrop2</b>	<b>omítka stripu rovného VC štuková</b>	<b>m2</b>	<b>55,334</b>
	1. 1PP		0,000
	v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP		0,000
	---m.č.001		0,000
	5,37*1,45+1,7*1,62		10,541
	---m.č.002		0,000
	13,11		13,110

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2. 1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh - 1NP		0,000
	---m.č.101		0,000
	3,2		3,200
	---m.č.103		0,000
	5,14		5,140
	m.č.104		0,000
	11,8-(1,42*1,2+2,17*0,93)		8,078
	m.č.114		0,000
	3,55*4,3		15,265
omitkastrop2	Mezisoučet		55,334
<b>Použití figury:</b>			
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	55,334
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	195,167
611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	76,150
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>omitkastrop3</b>	<b>omítka schodiště VC štuková</b>	<b>m2</b>	<b>7,248</b>
	1. 1NP-----		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh - 1NP		0,000
	---schodiště 1NP/2NP		0,000
	1,1*1,25+3*1,17 "nástupní rameno		4,885
	2,02*1,17 "výstupní rameno		2,363
omitkastrop3	Mezisoučet		7,248
<b>Použití figury:</b>			
611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	7,248
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	195,167
611321195	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	7,248
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>omitkastrop4</b>	<b>omítka schodiště sanační štuková</b>	<b>m2</b>	<b>3,395</b>
	1. 1PP-----		0,000
	v.č.D.1.1.10 Návrh - 1PP		0,000
	---schodiště 1PP/1NP		0,000
	3,5*0,97 "spodek ramena		3,395
omitkastrop4	Mezisoučet		3,395
<b>Použití figury:</b>			
611325135	Omítka sanační jádrová vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	3,395
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	195,167
611131155	Sanační postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	3,395
611328135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	3,395
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>omitkastrop5</b>	<b>natažení štku na SDK pohled</b>	<b>m2</b>	<b>108,374</b>
	1. potažení SDK desek pohledu VC štukem		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	m.č.105		0,000
	2,45*4,445		10,890
	m.č.106		0,000
	2,3*0,9		2,070
	m.č.107		0,000
	2,3*3,395		7,809
	m.č.108		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,15*2,145+3,4*1,845		17,320
	2,145*0,4 "skoková změna		0,858
	m.č.109		0,000
	1,6*7,975		12,760
	m.č.110		0,000
	3,55*4,23		15,017
	m.č.111		0,000
	3,4*4,09		13,906
	m.č.112		0,000
	1,6*2,29		3,664
	m.č.113		0,000
	4,95*4,3		21,285
	4,3*(0,2+0,45) "obklad ocel.překlady		2,795
omitkastro5	Mezisoučet		108,374
<b>Použití figury:</b>			
611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	108,374
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	195,167
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>oploceni1</b>	<b>drátěné oplocení</b>	<b>m</b>	<b>63,000</b>
	1. drátěné oplocení na ocelové sloupky		0,000
	v.č.C3 Návrh - Situace koordinací		0,000
	17,1+6,63-2,5+11,22+30,55 "oplocení zahrady		63,000
oploceni1	Mezisoučet		63,000
<b>Použití figury:</b>			
348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	63,000
31327501	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1250mm	m	66,150
<b>P1</b>	<b>podlaha P1 - nátěr betonové podlahy</b>	<b>m2</b>	<b>47,842</b>
	---Podlaha P1		0,000
	1. 1PP		0,000
	v.č.D.1.1.10 Návrh 1PP		0,000
	11,4+2,9*0,98 "m.č.001, vč.pod schodištěm		14,242
	13,1 "m.č.002		13,100
	20,5 "m.č.003		20,500
P1	Mezisoučet		47,842
<b>Použití figury:</b>			
783947162R	Krycí dvojnásobný vodou ředitelný nátěr betonové podlahy včetně penetrace	m2	47,842
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	54,357
783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	54,357
783932171	Celoplošné vyrovnaní betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	54,357
<b>P11</b>	<b>podlaha P11 - oprava podlahy teraca</b>	<b>m2</b>	<b>10,100</b>
	2. Podlaha P11 - oprava obkladu schodiště 1NP/2NP z teraca		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	---podesta, mezipodesta		0,000
	4,2 "m.č.201 - mezipodesta		4,200
	5,9 "m.č.208 - podesta		5,900
P11	Mezisoučet		10,100
<b>Použití figury:</b>			
773993901	Broušení stávající podlahy z litého teraca	m2	41,531
773993903	Hloubkové čištění podlahy z litého teraca	m2	31,040
773993905	Ošetření podlahy z litého teraca polymerním voskem	m2	31,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
773993908R	Oprava podlah z litého teraca včetně soklu	m2	7,760
<b>P11s</b>	<b>podlaha P11 - oprava obkladů schodiště z teraca</b>	<b>m2</b>	<b>10,491</b>
	---obklad stupňů, podstupnic		0,000
	(1,2*0,37+3,53*1,18) "stupně - nástupní rameno		4,609
	1,5*1,18 "stupně - výstupní rameno		1,770
	(1,46+1,2+1,18+1,51+1,44+1,21+1,18*9)*0,16 "podstupnice - nástupní rameno		2,979
	(1,18*6)*0,16 "podstupnice - výstupní rameno		1,133
P11s	Mezisoučet		10,491
<b>Použití figury:</b>			
773993901	Broušení stávající podlahy z litého teraca	m2	41,531
773993909R	Oprava obkladu schodiště stupňů a podstupnic z litého teraca včetně soklu	m2	2,623
<b>P12</b>	<b>podlaha P12 - přírodní linoleum tl.2,5mm</b>	<b>m2</b>	<b>85,500</b>
	8. Podlaha 12 - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	18,4 "m.č.202		18,400
	20 "m.č.203		20,000
	16,5 "m.č.205		16,500
	25,5 "m.č.206 - obývací pokoj		25,500
	2,8+2,3*m.č.208 - podlaha na novém stropě		5,100
P12	Mezisoučet		85,500
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	207,860
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,251
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,251
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,374
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	203,400
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	203,400
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	170,560
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	103,930
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	223,740
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
63231203	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm	m2	110,943
<b>P12s</b>	<b>podlaha P12 - přírodní linoleum tl.2,5mm - sokl</b>	<b>m</b>	<b>78,210</b>
	5. Podlaha 12 - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	18,56-0,8 "m.č.202		17,760
	18,35-0,8 "m.č.203		17,550
	18,77-0,8 "m.č.205		17,970
	(21,38-3)-(0,8) "m.č.206 - obývací pokoj		17,580
	(6,87-1,31)-(0,8*2) "m.č.208 - podlaha na novém stropě		3,960
	(6,15-1,26)-(0,8+0,7) "m.č.208 - podlaha na novém stropě		3,390
P12s	Mezisoučet		78,210
<b>Použití figury:</b>			
776411221	Montáž taháných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 80 mm	m	186,000
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
<b>P13</b>	<b>podlaha P13 - přírodní linoleum tl.2,5mm</b>	<b>m2</b>	<b>13,660</b>



Kód	Popis	MJ	Výměra
	9. Podlaha 13 - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	2NP		0,000
	12,44 "m.č.206 - kuchyň		12,440
	1,22 "m.č.209		1,220
P13	Mezisoučet		13,660
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	207,860
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,251
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,251
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,374
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	203,400
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	203,400
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	170,560
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	103,930
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	223,740
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
63231203	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm	m2	110,943
<b>P13s</b>	<b>podlaha P13 - přírodní linoleum tl.2,5mm - sokl</b>	<b>m</b>	<b>14,440</b>
	6. Podlaha 13 - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	2NP		0,000
	(14,41-3)-(0,7) "m.č.206 - kuchyň		10,710
	4,43-0,7 "m.č.209		3,730
P13s	Mezisoučet		14,440
<b>Použití figury:</b>			
776411221	Montáž taháných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 80 mm	m	186,000
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
<b>P14</b>	<b>podlaha P14 - keramická dlažba 200x200x8mm</b>	<b>m2</b>	<b>6,500</b>
	3. podlaha P14 - keramická dlažba 200x200x8mm		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	4,7 "m.č.204		4,700
	1,8 "m.č.207		1,800
P14	Mezisoučet		6,500
<b>Použití figury:</b>			
771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	19,740
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,251
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,251
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,374
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	203,400
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	203,400
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	19,740
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	19,740
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19,740
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	223,740
59761611	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 22 do 25ks/m2	m2	21,714
63231203	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm	m2	110,943
<b>P16</b>	<b>zpevněná plocha P16 - pojezdová plocha z betonové dlažby</b>	<b>m2</b>	<b>118,600</b>
	1. zpevněná komunikace P16 - pojezdová plocha - betonová dlažba		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační		0,000
	---betonová dlažba pojezdová plocha		0,000
	118,6		118,600
P16	Mezisosoučet		118,600
<b>Použití figury:</b>			
596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	118,600
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	197,465
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	285,924
564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	118,600
564730011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	118,600
564760111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	118,600
59245039	dlažba plošná betonová vegetační 300x160x80mm barevná	m2	120,972
<b>P17</b>	<b>zpevněná plocha P17 - pochozí betonová dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>62,515</b>
	1. zpevněná komunikace P17 - pochozí plocha - betonová zatravnovací dlažba		0,000
	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační		0,000
	---betonová dlažba pochozí plocha		0,000
	2,95*3,55 "pergola odpad		10,473
	1,1*2,3 "před schody na terasu 1NP		2,530
	23,8*1,04+5*1 "cesta k záhonům		29,752
	4*3+4*(2,12+1,76)/2 "altán		19,760
P17	Mezisosoučet		62,515
<b>Použití figury:</b>			
596411112	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2	m2	62,515
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	197,465
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	285,924
564750001	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	62,515
59245034	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x60mm barevná	m2	64,390
<b>P1a</b>	<b>podlaha P1 - nátěr na betonové schodiště</b>	<b>m2</b>	<b>6,515</b>
	---Podlaha P1 na schodišti		0,000
	1. schodiště 1PP/1NP		0,000
	v.č.D.1.1.10 Návrh 1PP		0,000
	0,83*0,6 "nástupní stupně		0,498
	3,8*0,98 "mezipodesta +rameno		3,724
	(0,83*2+0,3)*0,22+0,98*1,9 "podstupnice		2,293
P1a	Mezisosoučet		6,515
<b>Použití figury:</b>			
783947163R	Krycí dvojnásobný vodou ředitelný nátěr betonových schodiš'ťových stupňů včetně penetrace	m2	6,515
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	54,357
783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	54,357
783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	54,357
<b>P2</b>	<b>podlaha P2 - oprava litého teraca</b>	<b>m2</b>	<b>20,940</b>
	1. Podlaha P2 - oprava teraca		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	4,2 "m.č.101		4,200
	5,14 "m.č.103		5,140
	11,6 "m.č.104		11,600
P2	Mezisosoučet		20,940
<b>Použití figury:</b>			
773993901	Broušení stávající podlahy z litého teraca	m2	41,531
773993903	Hloubkové čištění podlahy z litého teraca	m2	31,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
773993905	Ošetření podlahy z litého teraca polymerním voskem	m2	31,040
773993908R	Oprava podlah z litého teraca včetně soklu	m2	7,760
<b>P3</b>	<b>podlaha P3 - přírodní linoleum</b>	<b>m</b>	<b>11,600</b>
	1. Podlaha P3 - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	11,6 "m.č.105		11,600
P3	Mezisoučet		11,600
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	207,860
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,251
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,251
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,374
632481215	Separáčn1 vrstva z geotextilie	m2	86,971
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	203,400
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překryt1 separáčn1 fóli1 z PE	m2	203,400
776111311	Vysát1 podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnost1 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	170,560
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	103,930
28329042	fólie PE separáčn1 či ochranná tl 0,2mm	m2	223,740
28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	102,627
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
<b>P3s</b>	<b>podlaha P3 - přírodní linoleum - sokl</b>	<b>m</b>	<b>11,900</b>
	1. Podlaha P3 - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	15-(0,9+1,5+0,7) "m.č.105		11,900
P3s	Mezisoučet		11,900
<b>Použití figury:</b>			
776411221	Montáž tahanych obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 80 mm	m	186,000
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
<b>P4</b>	<b>podlaha P4 - keramická dlažba 200x200x8</b>	<b>m2</b>	<b>9,740</b>
	1. podlaha P4 - keramická dlažba 200x200x8mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	1,94 "m.č.106		1,940
	7,8 "m.č.107		7,800
P4	Mezisoučet		9,740
<b>Použití figury:</b>			
771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	19,740
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,251
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,251
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,374
632481215	Separáčn1 vrstva z geotextilie	m2	86,971
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	203,400
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překryt1 separáčn1 fóli1 z PE	m2	203,400
771111011	Vysát1 podkladu před pokládkou dlažby	m2	19,740
771121011	Nátěr penetračn1 na podlahu	m2	19,740
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19,740

Kód	Popis	MJ	Výměra
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	223,740
28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	102,627
59761611	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 22 do 25ks/m2	m2	21,714
<b>P5</b>	<b>podlaha P5 - přírodní linoleum tl.2,5mm</b>	<b>m2</b>	<b>46,200</b>
	2. Podlaha P5 - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	17,3 "m.č.108		17,300
	15 "m.č.110		15,000
	13,9 "m.č.111		13,900
P5	Mezisosučet		46,200
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	207,860
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,251
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,251
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,374
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	203,400
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	203,400
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	170,560
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	103,930
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	223,740
28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	102,627
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
<b>P567</b>	<b>podlaha P5, P6, P7 - společné spodní vrstvy podlah</b>	<b>m2</b>	<b>64,031</b>
	2. podlaha P5, P6, P7 - separační textilie		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
P567	5,15*3,99+5,3*4,23+5,15*4,09		64,031
<b>Použití figury:</b>			
632481215	Separací vrstva z geotextilie	m2	86,971
631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,043
631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,043
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,374
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním	m3	7,553
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	75,531
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	151,062
711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 50 do 100 mm se zabetonováním	m2	64,031
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	195,192
<b>P567a</b>	<b>podlaha P5, P6, P7 - hydroizolace 2xasf.pás svislá</b>	<b>m2</b>	<b>8,373</b>
	1. podlaha P5, P6, P7 - hydroizolace 2xasf.pás		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	1.vrstva		0,000
	(5,15*2+3,99*2)*0,15		2,742
	(5,3*2+4,23*2)*0,15		2,859
	(5,15*2+4,09*2)*0,15		2,772
P567a	Mezisosučet		8,373

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	18,670
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,335
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	195,192
<b>P5s</b>	<b>podlaha P5 - přírodní linoleum - sokl</b>	<b>m</b>	<b>46,100</b>
	2. Podlaha P5 - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	18,24-0,9 "m.č.108		17,340
	15,56-0,9 "m.č.110		14,660
	15-0,9 "m.č.111		14,100
P5s	Mezisoučet		46,100
<b>Použití figury:</b>			
776411221	Montáž tahaných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 80 mm	m	186,000
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
<b>P6</b>	<b>podlaha P6 - přírodní linoleum tl.2,5mm</b>	<b>m2</b>	<b>13,600</b>
	3. Podlaha P6 - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	13,6 "m.č.109		13,600
P6	Mezisoučet		13,600
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	207,860
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,251
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,251
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,374
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	203,400
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	203,400
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	170,560
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	103,930
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	223,740
28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	102,627
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
<b>P6s</b>	<b>podlaha P6 - přírodní linoleum - sokl</b>	<b>m</b>	<b>13,450</b>
	3. Podlaha P6 - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	20,55-(0,9*7+0,8) "m.č.109		13,450
P6s	Mezisoučet		13,450
<b>Použití figury:</b>			
776411221	Montáž tahaných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 80 mm	m	186,000
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
<b>P7</b>	<b>podlaha P7 - keramická dlažba 200x200x8</b>	<b>m2</b>	<b>3,500</b>
	2. podlaha P4 - keramická dlažba 200x200x8mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	3,5 "m.č.112		3,500
P7	Mezisoučet		3,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	19,740
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,251
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,251
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,374
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	203,400
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólií z PE	m2	203,400
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	19,740
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	19,740
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19,740
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	223,740
28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	102,627
59761611	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 22 do 25ks/m2	m2	21,714
<b>P8</b>	<b>podlaha P8 - přírodní linoleum tl.2,5mm</b>	<b>m2</b>	<b>21,100</b>
	4. Podlaha P8 - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	21,1 "m.č.113		21,100
P8	Mezisoučet		21,100
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	207,860
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	37,300
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	103,930
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
<b>P89s</b>	<b>podlaha P8+P9A+P9B+P9C - přírodní linoleum tl.2,5mm - sokl v.70mm</b>	<b>m</b>	<b>21,900</b>
	4. Podlaha P8+P9A+P9B+P9C - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	26,1-(0,9+3,3)		21,900
P89s	Mezisoučet		21,900
<b>Použití figury:</b>			
776411221	Montáž tahaných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 80 mm	m	186,000
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
<b>P9a</b>	<b>podlaha P9A - přírodní linoleum tl.2,5mm</b>	<b>m2</b>	<b>11,500</b>
	5. Podlaha P9A - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	11,5 "m.č.114		11,500
P9a	Mezisoučet		11,500
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	207,860
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,251
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,725
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,251
631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,725
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,374
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	7,553

Kód	Popis	MJ	Výměra
71111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	75,531
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	151,062
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	203,400
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	203,400
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	37,300
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	103,930
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	223,740
28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	102,627
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
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	195,192
<b>P9aa</b>	<b>podlaha P9A - hydroizolace - vytažení na stěny</b>	<b>m2</b>	<b>0,962</b>
	2. podlaha P9A - hydroizolace 2xasf.pás		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	1.vrstva		0,000
	(3,55+4,3-3,3+0,26+1,6)*0,15		0,962
P9aa	Mezisoučet		0,962
<b>Použití figury:</b>			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	18,670
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,335
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	195,192
<b>P9b</b>	<b>podlaha P9B - přírodní linoleum tl.2,5mm</b>	<b>m2</b>	<b>1,600</b>
	6. Podlaha P9B - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	1,6 "m.č.114		1,600
P9b	Mezisoučet		1,600
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	207,860
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,251
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,251
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,374
632481215	Separací vrstva z geotextilie	m2	86,971
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	203,400
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	203,400
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	37,300
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	103,930
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	223,740
28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	102,627
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
<b>P9c</b>	<b>podlaha P9C - přírodní linoleum tl.2,5mm</b>	<b>m2</b>	<b>3,100</b>
	7. Podlaha P9C - přírodní linoleum tl.2,5mm		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	3,1 "m.č.114		3,100
P9c	Mezisoučet		3,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	207,860
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	207,860
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	37,300
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	103,930
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	242,968
<b>penetrace1S</b>	<b>penetrace spodní stavby svislá</b>	<b>m2</b>	<b>9,335</b>
	1. podlaha P5, P6, P7 - hydroizolace 2xasf.pás		0,000
	P567a+P9aa		9,335
penetrace1S	Mezisoučet		9,335
<b>Použití figury:</b>			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,335
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	29,703
<b>penetrace1V</b>	<b>penetrace spodní stavby vodorovná</b>	<b>m2</b>	<b>75,531</b>
	1. podlaha P5, P6, P7, P9A - hydroizolace 2xasf.pás		0,000
	P567+P9A		75,531
penetrace1V	Mezisoučet		75,531
<b>Použití figury:</b>			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	75,531
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	29,703
<b>penetrace2</b>	<b>penetrace pod hydroizolaci střech 2xasf.pás</b>	<b>m2</b>	<b>35,831</b>
	1. střecha S5, S6 - penetrace pod hydroizolaci 1x asf.SBS pás		0,000
	S5_1+S6_1		35,831
penetrace2	Mezisoučet		35,831
<b>Použití figury:</b>			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	35,831
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	12,541
<b>plot1</b>	<b>drátěné oplocení - sloupky průběžné</b>	<b>kus</b>	<b>20,000</b>
	1. drátěné oplocení na ocelové sloupky		0,000
	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační		0,000
	---sloupky		0,000
	7+2+5+10-4 "průběžné		20,000
plot1	Mezisoučet		20,000
<b>Použití figury:</b>			
338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	36,000
131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem	m	19,200
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	19,672
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488
55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	20,000
<b>plot2</b>	<b>drátěné oplocení - sloupky koncové, u vrat</b>	<b>kus</b>	<b>4,000</b>
	4 "koncové a u vrat		4,000
plot2	Mezisoučet		4,000
<b>Použití figury:</b>			
338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	36,000
131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	3,200
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	19,672
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488



Kód	Popis	MJ	Výměra
55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	4,000
<b>plot3</b>	<b>drátěné oplocení - vzpěry</b>	<b>kus</b>	<b>12,000</b>
	---vzpěry		0,000
	2 "konce		2,000
	6 "nároží		6,000
	2 "vrata		2,000
	2 "průběžné		2,000
plot3	Mezisoučet		12,000
<b>Použití figury:</b>			
338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	36,000
131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem	m	19,200
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	19,672
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488
55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	12,000
<b>podhled1</b>	<b>SDK prohled 1x12,5 impregnovaný</b>	<b>m2</b>	<b>1,798</b>
	1. SDK prohled stropu 1PP - viz.podlaha P9C		0,000
	1PP		0,000
	v.č.D.1.1.10 Návrh 1PP		0,000
	1,45*1,24 "m.č.002		1,798
podhled1	Mezisoučet		1,798
<b>Použití figury:</b>			
763131451	SDK prohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,262
763131714	SDK prohled základní penetrační nátěr	m2	230,411
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>podhled1a</b>	<b>SDK prohled 1x12,5mm impregnovaný - skoková změna do 0,5m</b>	<b>m</b>	<b>1,450</b>
	1. SDK prohled stropu 1PP - viz.podlaha P9C - skoková změna		0,000
	1PP		0,000
	v.č.D.1.1.10 Návrh 1PP		0,000
	1,45 "m.č.002, v.320mm		1,450
podhled1a	Mezisoučet		1,450
<b>Použití figury:</b>			
763131721	SDK prohled skoková změna v do 0,5 m	m	3,595
763131714	SDK prohled základní penetrační nátěr	m2	230,411
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>podhled2</b>	<b>SDK prohled deska DF 1x12,5mm bez izolace RE 45DP1</b>	<b>m2</b>	<b>107,320</b>
	1. SDK prohled nového ocelobetonového stropu nad 1NP na spodní přírubě I200		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	4,95*4,445 "m.č.105+106+107		22,003
	5,15*3,99 "m.č.108+109		20,549
	5,3*4,23 "m.č.110+109		22,419
	5,15*4,09 "m.č.111+109+112		21,064
	4,95*4,3 "m.č.113		21,285
podhled2	Mezisoučet		107,320
<b>Použití figury:</b>			
763131431	SDK prohled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	107,320
763131714	SDK prohled základní penetrační nátěr	m2	230,411
<b>podhled3</b>	<b>SDK prohled zavěšený deska A 1x12,5mm bez izolace</b>	<b>m2</b>	<b>18,584</b>
	1. SDK zavěšený prohled deska A 1x12,5mm bez izolace		0,000
	1NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	2,3*0,9 "m.č.106		2,070
	1,75*2,145 "m.č.108		3,754
	1,6*7,975 "m.č.109		12,760
podhled3	Mezisoučet		18,584
<b>podhled3a</b>	<b>SDK skoková změna deska A 1x12,5mm bez izolace</b>	<b>m</b>	<b>2,145</b>
	2. SDK zavěšený podhled deska A 1x12,5mm bez izolace - skoková změna		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	2,145 "m.č.108, v.400mm		2,145
podhled3a	Mezisoučet		2,145
<b>Použití figury:</b>			
763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	3,595
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	230,411
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
<b>podhled4</b>	<b>SDK zavěšený podhled deska H2 1x12,5mm bez izolace</b>	<b>m2</b>	<b>11,464</b>
	2. SDK zavěšený podhled deska H2 1x12,5mm bez izolace		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	7,8 "m.č.107		7,800
	1,6*2,29 "m.č.112		3,664
podhled4	Mezisoučet		11,464
<b>podhled5</b>	<b>SDK podkroví deska A 1x12,5mm s TI</b>	<b>m2</b>	<b>109,245</b>
	1. SDK podkroví		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	m.č.201		0,000
	0,74*3,305 "rovná část		2,446
	(3,1+0,24)*3,305 "šikmá a svislá část		11,039
	m.č.202		0,000
	2,51*4,21-(1,47*1,77) "rovná část		7,965
	2,81*4,405-(0,72*1,94*2)+(0,72*0,46+0,42)*2 "šikmá část		11,087
	m.č.203		0,000
	2,93*3,67 "rovná část		10,753
	2,98*3,85-(0,72*1,94*2)+(0,72*0,46+0,42)*2 "šikmá část		10,182
	m.č.205		0,000
	3*4,24+2,15*1,75 "rovná část		16,483
	m.č.206		0,000
	2,98*3,99+2,245*3 "rovná část		18,625
	2,82*3,99-(0,72*1,94*2)+(0,72*0,46+0,42)*2 "šikmá část		9,961
	m.č.208		0,000
	1,41*3,305 "rovná část sv.2650		4,660
	1,322*2,115 "rovná část sv.2500		2,796
	1,731*1,2+1,27*0,15-(0,7*0,6) "rovná část sv.2500		1,848
	m.č.209		0,000
	1,4*1		1,400
podhled5	Mezisoučet		109,245
<b>Použití figury:</b>			
763161712	SDK podkroví deska 1xA 12,5 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 15 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	109,245
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	230,411
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	117,047

Kód	Popis	MJ	Výměra
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	134,604
<b>podhled6</b>	<b>SDK podkroví deska H2 1x12,5mm s TI</b>	<b>m2</b>	<b>7,802</b>
	1. SDK podkroví		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	m.č.204		0,000
	1,995*2,34		4,668
	m.č.207		0,000
	0,58*1 "rovná část		0,580
	1,2*2 "šikmá část		2,400
	-(0,6*1,14)+(0,6*0,47+0,6*0,26+0,2*2) "odečet výlezu		0,154
podhled6	Mezisoučet		7,802
<b>Použití figury:</b>			
763161732	SDK podkroví deska 1xH2 12,5 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 15 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	7,802
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	230,411
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	117,047
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 059,520
28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	134,604
<b>podkopavka1</b>	<b>podkopavka základů horn.l/3 ručně</b>	<b>m3</b>	<b>1,080</b>
	1. výkop pod základy pro podbetonování základů		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP		0,000
	---podbetonování základů cv rohu objektu s trhlinami - ložnice - Pozn.1		0,000
	3*0,6*0,6		1,080
podkopavka1	Mezisoučet		1,080
<b>Použití figury:</b>			
132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,080
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	19,672
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488
<b>podsypaný1</b>	<b>podsypaný pod objekty inženýrských sítí z kameniva 16/32</b>	<b>m3</b>	<b>3,268</b>
	2. podsypaný pod objekty inženýrských sítí-----		0,000
	v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační		0,000
	(1,2*1*0,2) "vodoměrná šachta		0,240
	(2*5,65*0,2) "vsak		2,260
	(2,4*1,6*0,2) "akumulační nádrž		0,768
podsypaný1	Mezisoučet		3,268
<b>Použití figury:</b>			
271532212	Podsypaný pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,240
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	230,322
<b>pozednice1</b>	<b>nová pozednice 120/140 - nový přístavek</b>	<b>m</b>	<b>4,800</b>
	---Poznámka 3 - nové dřevěné pozednice 120x140mm nového přístavku		0,000
	4,8		4,800
pozednice1	Mezisoučet		4,800
<b>Použití figury:</b>			
762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu	m	113,025
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	455,751
<b>příčka1</b>	<b>SDK příčka tl.150mm deska A 2x12,5mm s TI</b>	<b>m2</b>	<b>13,567</b>
	1. SDK příčka tl.150mm deska A 2x12,5mm s TI		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	---m.č.202/208		0,000
	(1,915+0,15+1,322)*2,65		8,976
	-(0,8*2)		-1,600
	---m.č.208/206		0,000
	(1,731+0,9)*2,65-(0,8*2)		5,372
	---m.č.209/206		0,000
	1,21*(1,6+0,91)/2-(0,7*1)		0,819
pricka1	Mezisoučet		13,567
<b>Použití figury:</b>			
763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	13,567
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	42,226
<b>pricka2</b>	<b>SDK příčka tl.150mm deska akustická 2x12,5mm s TI</b>	<b>m2</b>	<b>8,126</b>
	1. SDK příčka tl.150mm deska akusticka 2x12,5mm s TI		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	---m.č.203/202+208		0,000
	3,67*2,65-(0,8*2)		8,126
pricka2	Mezisoučet		8,126
<b>Použití figury:</b>			
7631114621R	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw 61 dB	m2	8,126
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	42,226
<b>pricka3</b>	<b>SDK příčka tl.150mm deska akustická 2x12,5mm +akustická vodovzdorná 2x12,5mm s TI</b>	<b>m2</b>	<b>17,583</b>
	1. SDK příčka tl.150mm deska akusticka 2x12,5mm + deska akustická vodovzdorná 2x12,5mm s TI		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	---m.č.204/205		0,000
	(1,995+0,15+2,34)*2,65		11,885
	---m.č.207/206		0,000
	2,15*2,65		5,698
pricka3	Mezisoučet		17,583
<b>Použití figury:</b>			
7631114622R		m2	17,583
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	42,226
<b>pricka4</b>	<b>SDK příčka tl.150mm deska impregnovaná 2x12,5mm s TI</b>	<b>m2</b>	<b>1,250</b>
	1. SDK příčka tl.150mm deska impregnovaná 2x12,5mm s TI		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	---m.č.207/208		0,000
	1*2,65-(0,7*2)		1,250
pricka4	Mezisoučet		1,250
<b>Použití figury:</b>			
763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	1,250
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	42,226
<b>pricka5</b>	<b>SDK příčka instalační tl.200mm deska impregnovaná 2x12,5mm s TI</b>	<b>m2</b>	<b>1,700</b>
	1. SDK příčka instalační tl.200mm deska ipregnované 2x12,5mm s TI		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	---m.č.207/209		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1*1,7		1,700
pricka5	Mezisoučet		1,700
<b>Použití figury:</b>			
763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	1,700
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	42,226
<b>ryha1</b>	<b>výkop rýhy š.800mm horn.l/3 strojně</b>	<b>m3</b>	<b>57,167</b>
	1. stávající sklad - výkop rýhy kolem základů/šachet/plotu pro vybourání základů-----		0,000
	1PP		0,000
	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP		0,000
	---stávající přístavek		0,000
	(7,58*2+2,89*2-0,6*4)*0,6*0,65		7,231
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP		0,000
	---oplocení		0,000
	(2,907+0,3*2+4,57)*0,6*1 "oplocení s podezdívkou		4,846
	---venkovní bazén		0,000
	(33,7-21,6)*1,5		18,150
	---přístřešek dřevostavba - základové patky pod sloupky		0,000
	(1*1-0,4*0,4)*1*8		6,720
	---přístřešek zděný - základové pasy		0,000
	(3,3+2,54+3,25*2+0,6*2)*0,6*1		8,124
	---oplocení zahrady - betonové sloupky zabetonované		0,000
	21*(0,9*0,9-0,3*0,3)*0,8		12,096
ryha1	Mezisoučet		57,167
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	147,935
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	473,645
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488
<b>ryha2</b>	<b>výkop ráhy š.800-2000mm horn.l/3 strojně</b>	<b>m3</b>	<b>7,721</b>
	1. výkop rýhy pro nově navržené základy		0,000
	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP		0,000
	(2,775*0,768+4,653*0,77+0,81*0,25)*(2,15-1,1-0,2)		5,029
	(4,653)*(0,7/2)*0,85 "svahování vně		1,384
	(0,825/2)*(0,4/2)*0,85 "svahování vně		0,070
	(2,775)*(0,61/2)*0,85 "svahování vni		0,719
	(2)*(0,61/2)*0,85 "svahování vni		0,519
ryha2	Mezisoučet		7,721
<b>Použití figury:</b>			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,721
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	473,645
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	230,322
<b>ryha3</b>	<b>výkop rýhy š.800mm horn l/3 ručně</b>	<b>m3</b>	<b>6,816</b>
	1. stávající sklad - výkop rýhy kolem základů/šachet/plotu pro vybourání základů, konstrukcí		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP		0,000
	---výkop rýhy kolem studny - vybourání skruže		0,000
	(pi*1,2^2-pi*0,6^2)*1		3,393

Kód	Popis	MJ	Výměra
	---šachty, vpustě		0,000
	(1,04+0,6*2+0,2*2)*0,6*0,3 "anglický dvorek		0,475
	(1,15*0,9-0,6*0,3)*0,5 "vpust' před schody do domu		0,428
	---sonda pro prozkoumání základů v místě trhlín ve zdivu - ložnice . Pozn.1		0,000
	3*0,6*(0,8+0,6)		2,520
ryha3	Mezisosoučet		6,816
<b>Použití figury:</b>			
132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6,816
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	19,672
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488
<b>ryha4</b>	<b>výkop rýhy š.800mm horn I/3 strojně - inženýrské sítě</b>	<b>m3</b>	<b>90,768</b>
	2. výkop rýhy pro inženýrské sítě-----		0,000
	v.č.C3 - Návrh - Situace koordinací		0,000
	---výměna vodovodní přípojky		0,000
	(13-2*2)*0,8*1,2		8,640
	---areálový rozvod vody		0,000
	(1+14,5)*0,8*1,2		14,880
	---dešťová kanalizace areálová		0,000
	(4,2+8,5+2,6+6+1)*0,8*1,2 "trasy od domu do akumulační nádrže		21,408
	(5,5+1,5+3)*0,8*1,2 "trasa od doplňkových staveb do vsaku		9,600
	---rozvody elektro		0,000
	9*0,6*0,8 "u štítu domu		4,320
	(2+12,5)*0,6*0,8 "v průjezdu u zdi souseda		6,960
	(7,5+9+11+2+1+3,5)*0,6*0,8 "od domu k doplňkovým stavbám, akumulační nádrži		16,320
	(15+3)*0,6*0,8 "k altánku		8,640
ryha4	Mezisosoučet		90,768
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	147,935
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	473,645
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	230,322
<b>ryha5</b>	<b>výkop rýhy nezapažené horn I/1-2 strojně</b>	<b>m3</b>	<b>1,320</b>
	1. parter - výkop rýhy pro betonové obrubníky-----		0,000
	v.č.C3 - Návrh - Situace koordinací		0,000
	obrubník2*0,2*0,3 "obrubník betonový kolem pojezdové dlažby dvora		1,320
ryha5	Mezisosoučet		1,320
<b>Použití figury:</b>			
132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,320
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	473,645
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488
<b>S12_1</b>	<b>střecha S2 - krytina falcovaný plech</b>	<b>m2</b>	<b>148,433</b>
	1. střecha S1+S2 - falcovaný plech		0,000
	Střecha		0,000
	v.č.D.1.1.14 Návrh - pohled na střechy		0,000
	7*13,73-(4,95*4,12) "strana do zahrady		75,716
	-(4,95*4,12) "odečet střechy S3		-20,394

Kód	Popis	MJ	Výměra
	7*13,73 "strana do ulice		96,110
	-(4,72*3,67)-(2,44*3,13/2)*2 "odečet vikýře		-24,960
	(1,02*2,98+(2,75*2,98/2)+(2,3*2,98/2))*2 "boky vikýře		21,128
	(2,44*3,13/2)*2 "čelo vikýře		7,637
	-(0,72*1,4)*6 "odečet střešních oken		-6,048
	-(0,6*0,6) "odečet výlezu na střechu		-0,360
	-(0,45*0,6) "odečet komína u okapu		-0,270
	-(0,75*(0,32+0,1)-0,45*(0,32+0,1)) "odečet komínů v hřebeni		-0,126
S12_1	Mezisoučet		148,433
<b>Použití figury:</b>			
764141411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	208,792
762341037	Bednění střešních rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	208,792
762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	281,537
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,676
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	219,031
765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	165,610
28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	182,171
55349616	rohož strukturní PA dělicí pod drážkovanou plechovou krytinu tl 8mm	m2	174,539
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,744
<b>S2_1</b>	<b>střecha S2 - zateplení šikmé střechy mezi krokve - minerální vata tl.160mm +80mm</b>	<b>m2</b>	<b>57,732</b>
	1. střecha S2 - zateplení šikmé střechy mezi krokve - minerální vata tl.160mm		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	3,8*(13,26-4,85) "strana do zahrady		31,958
	3,8*(13,26-4,72) "strana do ulice		32,452
	-(0,72*1,4)*6 "odečet střešních oken		-6,048
	-(0,6*0,6) "odečet výlezu na střechu		-0,360
	-(0,45*0,6) "odečet komína		-0,270
S2_1	Mezisoučet		57,732
<b>Použití figury:</b>			
713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	74,222
713151131	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	74,222
63141186	deska tepelné izolační minerální do šikmých střešních a stěn λ=0,035-0,038 tl 80mm	m2	77,933
63141194	deska tepelné izolační minerální do šikmých střešních a stěn λ=0,035-0,038 tl 160mm	m2	77,933
<b>S3_1</b>	<b>střecha S3 - zateplení šikmé střechy mezi krokve - minerální vata tl.160mm +80mm</b>	<b>m2</b>	<b>16,490</b>
	2. střecha S3 - zateplení šikmé střechy mezi krokve - minerální vata tl.160mm		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	3,4*4,85 "strana do zahrady		16,490
S3_1	Mezisoučet		16,490
<b>Použití figury:</b>			
713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	74,222
713151131	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	74,222
63141186	deska tepelné izolační minerální do šikmých střešních a stěn λ=0,035-0,038 tl 80mm	m2	77,933
63141194	deska tepelné izolační minerální do šikmých střešních a stěn λ=0,035-0,038 tl 160mm	m2	77,933
<b>S3_2</b>	<b>střecha S3 - krytina falcovaný plech</b>	<b>m2</b>	<b>17,177</b>
	2. střecha S3 - falcovaný plech		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,47*4,95 "strana do zahrady		17,177
S3_2	Mezisoučet		17,177
<b>Použití figury:</b>			
764141411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráleného plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	208,792
762341037	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	208,792
762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	281,537
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,676
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	219,031
765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	165,610
28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	182,171
28329043	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	66,395
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,744
<b>S5_1</b>	<b>střecha S5 - hydroizolace 2x asf.pás</b>	<b>m2</b>	<b>19,783</b>
	1. střecha S5 - hydroizolace 1x asf.SBS pás		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	3,12*4,41+(3,12*2+4,41*2)*0,4 "vč.vytažení na stěny, atiku		19,783
S5_1	Mezisoučet		19,783
<b>Použití figury:</b>			
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	35,831
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	35,831
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	41,206
<b>S5_2</b>	<b>střecha S5 - tepelná izolace polystyren XPS tl.200mm</b>	<b>m2</b>	<b>13,790</b>
	1. střecha S5 - tepelná izolace - polystyren XPS tl.200mm		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	3,12*4,42		13,790
S5_2	Mezisoučet		13,790
<b>Použití figury:</b>			
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	23,830
636311132	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm	m2	13,790
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	23,830
28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	25,022
59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	15,169
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	27,524
<b>S5_3</b>	<b>střecha S5 - folie PVC tl.1,8mm</b>	<b>m2</b>	<b>15,486</b>
	1. střecha S5 - hydroizolace PVC tl.1,8mm		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	3*4,42+(3*2+4,42*2)*0,15 "vč.vytažení na stěny, atiku		15,486
S5_3	Mezisoučet		15,486
<b>Použití figury:</b>			
712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	28,530
712363003	Provedení povlakové krytina střeš do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	14,265
28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,8mm	m2	33,095
<b>S6_1</b>	<b>střecha S6 - hydroizolace 2x asf.pás</b>	<b>m2</b>	<b>16,048</b>
	2. střecha S6 - hydroizolace 1x asf.SBS pás		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,74*5,77+(1,74*2+5,77*2)*0,4 "vč.vytažení na stěny, atiku		16,048
S6_1	Mezisoučet		16,048
<b>Použití figury:</b>			
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	35,831
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	35,831
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	41,206
<b>S6_2</b>	<b>střecha S6 - tepelná izolace polystyren XPS tl.200mm</b>	<b>m2</b>	<b>10,040</b>
	2. střecha S6 - tepelná izolace - polystyren XPS tl.200mm		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	1,74*5,77		10,040
S6_2	Mezisoučet		10,040
<b>Použití figury:</b>			
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	23,830
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	23,830
712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	10,040
712391382	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	10,040
28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	25,022
58337402	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/22	t	0,527
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	27,524
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	11,596
<b>S6_3</b>	<b>střecha S6 - folie PVC tl.1,8mm</b>	<b>m2</b>	<b>13,044</b>
	2. střecha S6 - hydroizolace PVC tl.1,8mm		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	1,74*5,77+(1,74*2+5,77*2)*0,2 "vč.vytažení na stěny, atiku		13,044
S6_3	Mezisoučet		13,044
<b>Použití figury:</b>			
712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	28,530
712363003	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	14,265
28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přítížením a do vegetačních střeš tl 1,8mm	m2	33,095
<b>S7_1</b>	<b>střecha S7 - falcovaný plech</b>	<b>m2</b>	<b>11,507</b>
	3. střecha S7 - falcovaný plech		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	6,12*1,81+1,72*0,25		11,507
S7_1	Mezisoučet		11,507
<b>Použití figury:</b>			
764141411	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	208,792
762341037	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	208,792
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	219,031
28329043	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	66,395
<b>S7_2</b>	<b>střecha S7 - podhled z desek pro vnější prostředí</b>	<b>m2</b>	<b>10,806</b>
	1. střecha S7 - podhled z desek pro vnější použití		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	6,12*1,48 "spodní plocha		9,058
	(6,12+1,48)*0,23 "boky zastřešení		1,748
S7_2	Mezisoučet		10,806
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
763331113	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace EI 15	m2	10,806
621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10,806
783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	196,513
<b>S8</b>	<b>střecha S8 - polykarbonátová komůrková deska tl.10mm</b>	<b>m2</b>	<b>9,723</b>
	1. střecha S8 - polykarbonátové desky komůrkové tl.10mm s UV ochranou		0,000
	Střecha		0,000
	v.č.D.1.1.14 Návrh - Pohled na střechy		0,000
	4,63*2,1		9,723
S8	Mezisosoučet		9,723
<b>Použití figury:</b>			
765142001	Montáž krytiny z polykarbonátových komůrkových desek rovných na kovovou konstrukci	m2	9,723
28318626	deska komůrková PC s oboustrannou UV ochranou čirá tl 10mm	m2	10,209
<b>S9_1</b>	<b>střecha S9 - falcovaný plech</b>	<b>m2</b>	<b>31,675</b>
	4. střecha S9 - doplňkové stavby - falcovaný plech		0,000
	3,05*3,5 "sklad		10,675
	6*3,5 "parking		21,000
S9_1	Mezisosoučet		31,675
<b>Použití figury:</b>			
764141411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	208,792
762341037	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	208,792
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	219,031
28329043	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepící páskou v podélném přesahu	m2	66,395
<b>sachta1</b>	<b>výkop šachty horn I/3 ručně</b>	<b>m3</b>	<b>1,026</b>
	1. 1NP		0,000
	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP		0,000
	v.č.C3 Návrh - Situace koordinační		0,000
	v.č.D1.1.- Doplňkové stavby		0,000
	---výkop šachty pro patku ocelového sloupku závětrí - vstupní schody do domu		0,000
	0,3*0,3*0,8		0,072
	---výkop šachty pro základy sloupku vrat		0,000
	0,3*0,3*0,8*2		0,144
	---výkop pro doplňkové stavby - dřevěné konstrukce na základových patkách		0,000
	0,3*0,3*0,9*4 "sklad		0,324
	0,3*0,3*0,9*6 "parking		0,486
sachta1	Mezisosoučet		1,026
<b>Použití figury:</b>			
133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,026
162211311	Vodorovně přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	19,672
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,488
<b>SKL1A</b>	<b>skladba SKL1A - ETICS polystyren XPS tl.80mm +omítka soklová</b>	<b>m2</b>	<b>18,449</b>
	1. skladba stěn SKL 1A - obvodové zdivo stávající soklové - ETICS polystyren XPS tl.80mm +omítka soklová		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy		0,000
	pohled z ulice		0,000
	(13,56+0,15*2)*0,56		7,762
	pohled z průjezdu		0,000
	11,45*(0,56+0,98)/2-(0,84*0,45)		8,439
	pohled ze zahrady		0,000
	2,55*0,96-(0,5*0,4)		2,248
SKL1A	Mezisosoučet		18,449

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	28,481
622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	18,449
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	18,449
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	18,449
28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	19,371
<b>SKL1B</b>	<b>skladba SKL1B - zateplení soklu pod terénem - polystyren XPS tl.80mm</b>	<b>m2</b>	<b>9,810</b>
	1. skladba SKL1B - zateplení soklu pod terénem - polystyren XPS tl.80mm		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy		0,000
	pohled z průjezdu		0,000
	11,45*0,6		6,870
	pohled ze zahrady		0,000
	4,9*0,6		2,940
SKL1B	Mezisoučet		9,810
<b>Použití figury:</b>			
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,870
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	27,270
28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	10,301
<b>SKL2</b>	<b>skladba SKL2 - obvodové soklové zdivo - ETICS polystyren XPS tl.60mm +cihelny pásek</b>	<b>m2</b>	<b>10,032</b>
	2. skladba stěn SKL2 - obvodové zdivo stávající přístavby soklové - ETICS polystyren XPS tl.60mm +cihelny pásy		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy		0,000
	pohled z průjezdu		0,000
	2*0,97-(0,5*0,5)		1,690
	pohled ze zahrady		0,000
	2,34*0,94 "před schody do domu		2,200
	1,25*1,1/2 "nad schody		0,688
	5,05*1,08 "nová přístavba		5,454
SKL2	Mezisoučet		10,032
<b>Použití figury:</b>			
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	28,481
781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	72,170
28376441	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	10,534
59623113	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený	kus	3 810,576
<b>SKL2A</b>	<b>skladba SKL2A - zateplení soklu pod terénem polystyren XPS tl.60mm</b>	<b>m2</b>	<b>3,060</b>
	2. skladba SKL2A - zateplení soklu pod terénem - polystyren XPS tl.60mm		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy		0,000
	pohled ze zahrady		0,000
	5,1*0,6		3,060
SKL2A	Mezisoučet		3,060
<b>Použití figury:</b>			
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,870
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	27,270
28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	3,213
<b>SKL4</b>	<b>skladba SKL4 - obvodové zdivo stávající 1NP s obkladem - na stávající ETICS +cihelny pásy</b>	<b>m2</b>	<b>24,746</b>
	2. skladba stěn SKL4 - obvodové zdivo stávající 1NP s obkladem - na stávající ETICS nové cihelné pásy		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy		0,000
	pohled z průjezdu		0,000
	1,99*3,36-(0,67*1,13)		5,929

Kód	Popis	MJ	Výměra
	pohled ze zahrady		0,000
	6,09*3,26-(1,3*2,2)		16,993
	(1,3+2,2*2)*0,32 "ostění, nadpraží		1,824
SKL4	Mezisoučet		24,746
<b>Použití figury:</b>			
781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	72,170
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	24,746
59623113	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený	kus	3 810,576
<b>SKL5</b>	<b>skladba SKL5 - obvodové zdivo nové 1NP přístavba - nová omítka +cihelné pásy</b>	<b>m2</b>	<b>36,904</b>
	3. skladba SKL5 - obvodové zdivo nové 1NP přístavba - nová omítka +cihelné pásy		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy		0,000
	pohled z průjezdu		0,000
	1,36*3,26		4,434
	pohled ze zahrady		0,000
	5,05*3,5-(3,3*2,5)		9,425
	(3,3+2,5*2)*0,1 "ostěná, nadpraží		0,830
	zděné zábradlí závětrří		0,000
	((2,31+1,5)*2+0,15)*0,9 "vnitřní a vnější strana zábradlí		6,993
	2,46*1,08+1,25*1,08/2 "sokl schodiště a podesty		3,332
	-(0,9*0,64) "odečet okna a dvířek		-0,576
	(0,9+0,64*2)*0,15 "ostění, nadpraží		0,327
	vnitřní strana atiky střechy S6 (střecha závětrří)		0,000
	(5,87+1,72)*0,4+1,72*0,5		3,896
	vnitřní strana atiky střechy S5 (střecha nové přístavby-terasa 2NP)		0,000
	(4,6+2,97*2)*0,15		1,581
	vnější strana k sousedovi, viz.řez D		0,000
	3,47*1,92		6,662
SKL5	Mezisoučet		36,904
<b>Použití figury:</b>			
781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	72,170
622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	36,904
59623113	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený	kus	3 810,576
<b>SKL7</b>	<b>skladba SKL7 - obvodové zdivo nové 2NP vikýř - čelní stěna - ETICS polystyren Grafít tl.120mm +TO</b>	<b>m2</b>	<b>34,490</b>
	1. skladba SKL7 - obvodové zdivo nové 2NP vikýř - čelní stěna - ETICS polystyren Grafít tl.120mm +omítka-----		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy		0,000
	pohled ze zahrady		0,000
	5*3,24-(2,075*2,2)+0,39*1,59		12,255
	2. doplnění zateplení ETICS ve stávající fasádě - ETICS polystyren Grafít tl.120mm +omítka-----		0,000
	pohled z průjezdu		0,000
	1,37*1,55 "u branky		2,124
	pohled ze zahrady		0,000
	1,95*0,45 "dozdívka parapetu u okna schodiště		0,878
	doplnění soklu střechy zádveří S6 - bude doplněna na soklu tepelná izolace s omítkou, dtto. fasáda a - poznámka 4		0,000
	5,85*0,6		3,510
	3. nové zateplení vnější strany atiky - střecha S6, S5 - ETICS polystyren Grafít tl.120mm +cihelné pásy		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy		0,000
	zateplení atiky nového přístavku z vnější strany - střecha S5		0,000
	(5,05+3,455+1,465)*0,66 "viz.řez A,D		6,580
	(3,3+0,2*2)*0,3 "žlb.překlad, viz.řez A		1,110

Kód	Popis	MJ	Výměra
	zateplení atiky nad zádveřím z vnější strany - střecha S6		0,000
	6,12*1,04 "viz.řez A		6,365
	1,72*0,97 "viz.řez D		1,668
SKL7	Mezisoučet		34,490
<b>Použití figury:</b>			
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	34,490
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	53,765
622521032	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	43,706
28376077	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 120mm	m2	37,939
<b>SKL7a</b>	<b>skladba SKL7 - ostění - ETICS polystyren Grafit tl.30mm</b>	<b>m</b>	<b>4,500</b>
	1. zateplení ostění a nadpraží nových otvorů - ETICS polystyren Grafit tl.30mm		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy		0,000
	pohled z průjezdu		0,000
	(1,1+0,8*2) "nové okno		2,700
	pohled ze zahrady		0,000
	0,9*2 "vybouraný parapet		1,800
SKL7a	Mezisoučet		4,500
<b>Použití figury:</b>			
622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	28,460
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	53,765
622521032	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	43,706
28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 30mm	m2	1,485
<b>SKL7b</b>	<b>skladba SKL7 - ostění - ETICS polystyren Grafit tl.50mm</b>	<b>m</b>	<b>14,775</b>
	1. zateplení ostění a nadpraží nových otvorů - ETICS polystyren Grafit tl.30mm		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy		0,000
	(3,3+2,5*2) "dveře na terasu 1NP, m.č.114, viz.Řez A		8,300
	(2,075+2,2*2) "dveře na terasu 2NP, m.č.206		6,475
SKL7b	Mezisoučet		14,775
<b>Použití figury:</b>			
622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	14,775
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	53,765
622521032	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	43,706
28376073	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 50mm	m2	4,876
<b>SKL8</b>	<b>skladba SKL8 - obvodové zdivo nové ZNP vikýř - opláštění stěny falcovaný plech</b>	<b>m2</b>	<b>5,478</b>
	1. skladba SKL8 - obvodové zdivo nové 2NO vikýř - opláštění stěny falcovým plechem		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - Pohledy		0,000
	pohled z průjezdu		0,000
	3,28*1,67/2		2,739
	pohled od souseda		0,000
	3,28*1,67/2		2,739
SKL8	Mezisoučet		5,478
<b>Použití figury:</b>			
764141415	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm sklonu přes 60°	m2	5,478
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,478
762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	5,478
762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	10,956
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	5,478
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	219,031
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	455,751
55349616	rohož strukturní PA dělicí pod drážkovanou plechovou krytinu tl 8mm	m2	174,539

Kód	Popis	MJ	Výměra
60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,020
63148100	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	6,026
<b>SKL9</b>	<b>nová římsa z polystyrenu š.80mm v.250mm -omítka</b>	<b>m2</b>	<b>3,433</b>
	1. římsa pod přesahem střechy - ETICS polystyren Grafit tl.80mm +omítka		0,000
	v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy, 17 - Řez B		0,000
	strana do zahrady - nově vytvořená římsa š.cca.80mm, v.250mm - poznámka 6, řez B		0,000
	13,73*0,25		3,433
SKL9	Mezisoučet		3,433
<b>Použití figury:</b>			
622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky do 200 mm	m2	3,433
622521032	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	43,706
28376075	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 80mm	m2	3,776
<b>stena1</b>	<b>stěna ze sklobetonových tvárnic 190x190x80mm</b>	<b>m2</b>	<b>7,057</b>
	1. 2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	3,305*2,68-(0,9*2) "m.č.208/201 - chodba		7,057
stena1	Mezisoučet		7,057
<b>Použití figury:</b>			
761111791	Montáž stěny zděné ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm	m2	7,057
63482403	tvárnice skleněná oboustranně pískovaná 190x190x80mm vzor hladký	kus	190,539
<b>stena2</b>	<b>SDK předsazená stěna na WC</b>	<b>m2</b>	<b>3,355</b>
	1. SDK předsazená stěna WC		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	---m.č.106		0,000
	0,9*(1,2+0,15)		1,215
	---m.č.112		0,000
	0,8*(1,2+0,2)		1,120
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000
	---m.č.204		0,000
	0,85*1,2		1,020
stena2	Mezisoučet		3,355
<b>Použití figury:</b>			
763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	3,355
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	32,721
<b>stena3</b>	<b>předstěna z vodovzdorných desek 2x12,5mm s TI</b>	<b>m2</b>	<b>3,000</b>
	1. předstěna z vodovzdorných desek 2x12,5mm s izolací		0,000
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.11 Návrh 1NP		0,000
	---m.č.112		0,000
	(0,8+0,2)*3		3,000
stena3	Mezisoučet		3,000
<b>Použití figury:</b>			
7631214651R	Stěna předsazená z desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami vodovzdornými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	3,000
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	32,721
<b>stena4</b>	<b>SDK předstěna deska standard A 2x12,5mm s TI</b>	<b>m2</b>	<b>26,366</b>
	1. SDK předstěna deska standardní A 2x12,5mm s TI		0,000
	2NP		0,000
	v.č.D.1.1.12 Návrh 2NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	---m.č.202		0,000
	0,45*2,65		1,193
	4,405*1,3		5,727
	---m.č.203		0,000
	3,85*1,3+(0,72*0,26*2)		5,379
	---m.č.205		0,000
	4,24*2,65-(2,1*1,3)		8,506
	---m.č.206		0,000
	3,99*1,3+(0,72*0,26*2)		5,561
stena4	Mezisoučet		26,366
<b>Použití figury:</b>			
7631214511R	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	26,366
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	32,721
<b>strecha1</b>	<b>demontáž střešní krytiny asf.šindela +pojistná lepenka +bednění z prken</b>	<b>m2</b>	<b>189,493</b>
	1. střecha		0,000
	v.č.D.1.1.05 - Stav a bourání - pohled na střechu		0,000
	---demontáž střešní krytiny		0,000
	(6,94*2*13,73) "šikmá střecha		190,572
	(1,02*2,98+(2,49*2,98/2)+(2,63*2,98/2))*2 "boky vikýře		21,337
	(2,47*3,13/2)*2 "čelo vikýře		7,731
	-(4,93*3,65+(3,13*2,44/2)*2) "odečet vikýře v rovné ploše střechy do ulice		-25,632
	-(0,78*1,04*5) "odečet střešních oken		-4,056
	-(0,45*0,51*2) "odečet komínů		-0,459
strecha1	Mezisoučet		189,493
<b>Použití figury:</b>			
765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	189,493
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	218,869
<b>strop1</b>	<b>zateplení stropu v 1PP - minerální vata tl.100mm lepená+kotvená</b>	<b>m2</b>	<b>2,436</b>
	1. zateplení stropu 1PP - viz.podlaha P9C - minerální vata tl.100mm		0,000
	1PP		0,000
	v.č.D.1.1.10 Návrh 1PP		0,000
	1,45*1,24+1,45*0,12+1,45*0,32 "m.č.002		2,436
strop1	Mezisoučet		2,436
<b>Použití figury:</b>			
713111128	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,436
63152099	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm	m2	2,558
<b>T11</b>	<b>tepelná izolace stropů mezi dřevěné trámy MV tl.160mm</b>	<b>m2</b>	<b>1,940</b>
	1. Půda		0,000
	v.č.D.1.1.04 - Stav a bourání - Půda		0,000
	---demontáž části pochozí plochy z prken a tepelné izolace z důvodu zesílení stávající vaznice - Pozn.1		0,000
	4,85*0,4		1,940
T11	Mezisoučet		1,940
<b>Použití figury:</b>			
713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	1,940
63152104	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm	m2	2,037
<b>zasyp1</b>	<b>zásyp jam a rýh strojně horninou zhuštěnou</b>	<b>m3</b>	<b>118,328</b>
	1. zásyp vybouraných základů/konstrukcí-----		0,000
	1PP		0,000
	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP		0,000
	---stávající přístavek		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(8,3*2+3,67*2-1*4)*1*0,65		12,961
	1NP		0,000
	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP		0,000
	---oplocení		0,000
	(2,907+0,3*2+4,57)*(0,6+0,5)*1 "oplocení s podezdívkou		8,885
	---venkovní bazén		0,000
	36*(1,5+0,2)		61,200
	---přístřešek dřevostavba - základové patky pod sloupky		0,000
	(1*1)*1*8		8,000
	---přístřešek zděný - základové pasy		0,000
	(3,3+2,54+3,25*2+0,6*2)*0,6*1 "zásyp rýhy kolem pasů		8,124
	(3,3*2+3,25*2-0,5*4)*0,5*1 "zásyp vybouraných pasů		5,550
	---oplocení zahrady - betonové sloupky zabetonované		0,000
	21*(0,9*0,9)*0,8		13,608
zasyp1	Mezisoučet		118,328
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	230,322
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	473,645
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
<b>zasyp2</b>	<b>zásyp jam a rýh strojně horninou zhutněnou</b>	<b>m3</b>	<b>4,356</b>
	2. zásyp kolem nových základů přístavku-----		0,000
	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP		0,000
	celkové výkopy pro základy		0,000
	ryha2		7,721
	odečet objemu základových pasů		0,000
	-(2,97+4,653)*0,5*0,85		-3,240
	-(0,98)*0,15*0,85		-0,125
zasyp2	Mezisoučet		4,356
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	230,322
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	473,645
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
<b>zasyp3</b>	<b>zásyp jam a rýh ručně horninou zhutněnou</b>	<b>m3</b>	<b>6,930</b>
	1. 1NP		0,000
	v.č.D.1.1.01 Stav a bourání - 1PP		0,000
	---výkop rýhy kolem studny - vybourání skruže		0,000
	(pi*1,2^2-pi*0,6^2)*1		3,393
	---vpustě, šachty		0,000
	(1,15*0,9)*0,5 "vpust' před schody do domu		0,518
	(1,04*0,8)*0,6 "anglický dvorek		0,499
	---sonda pro prozkoumání základů v místě trhlin ve zdivu - ložnice . Pozn.1		0,000
	3*0,6*(0,8+0,6)		2,520
zasyp3	Mezisoučet		6,930
<b>Použití figury:</b>			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	6,930
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	473,645
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
<b>zasyp4</b>	<b>zásyp jam, rýh strojně omezený přístup</b>	<b>m3</b>	<b>6,221</b>
	1. zásyp prostoru pod podlahou nového přístřešku		0,000
	1NP		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP		0,000
	(2,97*2,872+1*1,19)*0,64		6,221
zasyp4	Mezisoučet		6,221
<b>Použití figury:</b>			
174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	6,221
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	473,645
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077
<b>zasyp5</b>	<b>zásyp jam, rýh horninou zhutněnou - inženýrské sítě</b>	<b>m3</b>	<b>107,638</b>
	3. zásyp výkopů inženýrských sítí-----		0,000
	v.č.C3 - Návrh - Situace koordinační		0,000
	výkop jam, rýh pro inženýrské sítě		0,000
	jama1+jama2+ryha4		157,872
	odečet objektů		0,000
	-(1,2*1*1,8) "vodoměrná šachta		-2,160
	-(2*5,65*1) "vsak		-11,300
	-(3,7) "akumulační nádrž		-3,700
	odečet obsypu potrubí, kabelů štěrkopískem		0,000
	-obsyp1		-29,806
	odečet podsyp pod inženýrské objekty - vsak, aku.jímka, vodom.šachta		0,000
	-podsyp1		-3,268
zasyp5	Mezisoučet		107,638
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	230,322
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	473,645
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,077

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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



## Seznam poddodavatelů

<b>Dodavatel vybere jednu z možností</b>	
<input type="checkbox"/>	Dodavatel nehodlá k plnění využít poddodavatele
<input checked="" type="checkbox"/>	Dodavatel hodlá k plnění využít poddodavatele a níže uvádí jejich seznam
Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	MATRIX a.s.
IČO	25947672
Sídlo	Třebešov 1, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
výplně otvorů	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních <b>vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině představuje více než 10 % hodnoty zakázky?</b> <sup>1</sup>	
NE	
Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	ELEKTRO-SDRUŽENÍ spol. s.r.o.
IČO	25939874
Sídlo	Pardubická 857/22a, 500 04 Hradec Králové, Kukleny
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
elektroinstalace	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	

<sup>1</sup> Tzn. jedná se o poddodavatele, na kterého se vztahují protiruské sankce a zároveň plní více než 10 % hodnoty zakázky?

**Zakazuje se zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku** nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnice o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:  
a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,  
b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo  
c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce,  
včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.



NE	
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních <b>vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině představuje více než 10 % hodnoty zakázky?</b>	
NE	
Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	TVP-TECHNIK s.r.o.
IČO	28819543
Sídlo	Libišany 169, 533 45
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
zdravotechnika, ústřední vytápění	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních <b>vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině představuje více než 10 % hodnoty zakázky?</b>	
NE	