



KUJIP01JA2BT

6017/22

Smlouva o dílo

ID: 157263

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

„Transformace Domova Háj IV. – Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtnanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Martin Kocmánek, Ing. Zdeněk Berka, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602214; +420 56460205
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
číslo účtu:	217820763/0300
Zhotovitel:	PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.
se sídlem:	Chrudim, Tovární 1130, PSČ 537 23
zastoupený:	Ing. Michalem Hejzlarem, členem představenstva
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Michal Hejzlar
zástupce pro věci technické:	Lubomír Mutňanský, člen představenstva
osoba pověřená vedením stavby:	Lubomír Mutňanský
tel./fax:	469 625 711
IČO:	465 04 621
DIČ:	CZ46504621
bankovní spojení:	Raiffeisenbank
číslo účtu:	1546096002/5500
zápis v obchodním rejstříku:	vedeném KS v Hradci Králové oddíl B, vložka 600

V případě změny údajů uvedených v bodě 1 této Smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Transformace Domova Háj IV. – Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace „Transformace Domova Háj IV. – Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit“ vypracované zhotovitelem ARTPROJEKT JIHLAVA spol. s r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava, IČO 255 58 692. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena

„dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit

jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nespíňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu

poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Město Golčův Jeníkov, st. par. č. 52/1, par. č. 2250, par. č. 91/1, par. č. 2162/1 v k. ú. Golčův Jeníkov

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **listopad 2022**

3.3. Dokončení díla jako celku nejpozději: **do 300 dnů ode dne předání staveniště**

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této Smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činností nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.
- V rámci zařízení staveniště je zhotovitel povinen dodat a udržovat po celou dobu výstavby samostatnou místnost pro pracovníky technické kontroly objednatele včetně jejího vytápění a zajištění přístupu na sociální zařízení.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Cena díla „Transformace Domova Háj IV. – Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit“ celkem:

Cena díla bez DPH:	23 544 150,55 Kč
DPH 21 %:	4 944 271,62 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	28 488 422,17 Kč

4.2. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky zhotovitele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněných soupisech prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Smluvní strany se dohodly, že celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy a splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným pracím v daném měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické nebo technickým dozorem stavebníka na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví Zhotovitel a předá Objednateli v tištěné i elektronické podobě.

Elektronická podoba zjišťovacího protokolu - soupisu skutečně provedených prací, tzv. čerpání, bude provedena formou výstupu z rozpočtového softwaru, který je ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby (tento výstup musí umožňovat zpětný import do rozpočtového programu), případně jiný rozpočet odsouhlasený CRR (Centrum pro regionální rozvoj České republiky). Doporučené elektronické formáty jsou unixml, rts, xc4, utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.

Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování s uvedením zjištěných nedostatků. Nová lhůta splatnosti pak plyne až po doručení opraveného dokladu.

5.3. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla.

Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.3.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků; nebo

5.3.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.3.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zádržné bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající min. výši zádržného.

5.4. Platby za Vícepráce

5.4.1. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

5.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Peněžítý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je

považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.6.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.

5.6.2. Zhotovitel je povinen přiložit k jednotlivým fakturám soupis skutečně provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele pro věci technické nebo technickým dozorem stavebníka. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat min. výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny s DPH, rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6.3. Zhotovitel je povinen přehledně a průkazně uvádět v jednotlivých fakturách tyto údaje:

registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_103/0009782

název projektu: „Transformace Domova Háj IV.“

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.4. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely přejímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.
- Dokladová část díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu odst. 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech, dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přejímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.4. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.6. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.7. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.8. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.11. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.12. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblastí BOZP, z oblastí ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.13. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.14. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.15. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.16. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.17. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.18. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí

osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.19. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.20. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění díla

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění **minimálně 10 mil. Kč**, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoli v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení. V případě, že budou stanoveny v odstavci 3.3. dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle odst. 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení. Toto se nevztahuje na ustanovení odstavce 5.4.

11.1.9. V případě, že zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutý na kontrolním dnu podle protokolu z takového kontrolního dne ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním úkolu nebo úkolů vyplývajících z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to ve vztahu ke každému protokolu z kontrolního dne zvlášť.

11.2. V případě opakovaného porušení kterékoliv povinnosti dle této smlouvy zhotovitelem, na niž se nevztahují ustanovení odstavce 11.1.1. až 11.1.9., je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to ve vztahu ke každému jednotlivému porušení zvlášť.

11.3. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.13 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 17. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy Zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“.

12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

13.6. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu deseti let od ukončení smluvního plnění uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a zároveň poskytnout tuto dokumentaci oprávněným pověřeným orgánům státní správy a EU (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, Finanční správa, apod.). Zhotovitel je zároveň povinen vytvořit těmto orgánům podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem připojení elektronického podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

14.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 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, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že nebyla-li smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku.

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb)

V Chrudimi

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

Ing. Michal
Hejzlar

Digitálně
podepsal Ing.
Michal Hejzlar
Datum: 2022.11.16
08:26:03 +01'00'

.....
Ing. Michal Hejzlar
člen představenstva

Mgr. Karel
Janoušek

Digitálně podepsal
Mgr. Karel
Janoušek
Datum: 2022.11.21
11:34:31 +01'00'

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 663-KOMPLETACE-3

Stavba: Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IC: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IC: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IC: 25558692
DIČ: CZ25558692

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			23 544 150,55
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	23 544 150,55	4 944 271,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			28 488 422,17

Ing. Michal Hejzlar
Digitálně podepsal
Ing. Michal Hejzlar
Datum: 2022.11.16
08:26:23 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 663-KOMPLETACE-3

Stavba: Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Místo: Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA,

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

spol. s r.o., 586 01 Jihlava

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		23 544 150,55	28 488 422,17	
SO 01	Objekt ambulantních služeb a denních aktivit	19 484 007,84	23 575 649,49	STA
SO 01.1	Stavební část	15 131 121,40	18 308 656,89	Soupis
SO 01.2	Zdravotně technické instalace	499 229,78	604 068,03	Soupis
SO 01.3	Vzduchotechnika	404 828,04	489 841,93	Soupis
194.1	Vzduchotechnika - Zař. I	243 716,00	294 896,36	Soupis
194.2	Vzduchotechnika - Zař. II	109 645,00	132 670,45	Soupis
194.3	Vzduchotechnika - Zař. III	51 467,04	62 275,12	Soupis
SO 01.4	Vytápění	768 980,00	930 465,80	Soupis
SO 01.5	Sílnoproudá elektrotechnika	2 104 769,08	2 546 770,59	Soupis
SO 01.6	Slaboproudá elektrotechnika	575 079,54	695 846,24	Soupis
SO 02	Sklad zahradního nářadí	506 754,90	613 173,43	STA
SO 02.1	Stavební část	506 754,90	613 173,43	Soupis
SO 03	Přípojka kanalizace	819 222,11	991 258,75	STA
SO 03	Kanalizace - řád	198 912,37	240 663,97	Soupis
SO 03.1	Kanalizace - přípojky	620 309,74	750 574,79	Soupis
SO 04	Přípojka vodovodu	454 749,33	550 246,69	STA
SO 04	Vodovod - řád	337 757,59	408 686,68	Soupis
SO 04.1	Vodovodní přípojka	116 991,74	141 560,01	Soupis
SO 05	Venkovní a sadové úpravy	1 774 986,27	2 147 733,39	STA
SO 05	Venkovní a sadové úpravy - pozemek investora	1 584 112,30	1 916 775,88	Soupis
SO 05.1	Venkovní a sadové úpravy - pozemek města	190 873,97	230 957,50	Soupis
SO 06	Bourací práce	254 430,10	307 860,42	STA
VN a ON	Vedlejší náklady a ostatní náklady	250 000,00	302 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

25558692

DIČ:

CZ25558692

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		15 131 121,40	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 131 121,40	21,00%	3 177 535,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	18 308 656,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.1 - Stavební část

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT

JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 131 121,40

HSV - Práce a dodávky HSV	5 540 767,88
1 - Zemní práce	322 355,83
2 - Zakládání	818 954,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 563 382,67
38 - Různé kompletní konstrukce	345 278,70
4 - Vodorovné konstrukce	795 895,20
5 - Komunikace	94 917,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 624 582,95
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	193 130,10
997 - Přesun sutě	4 244,74
998 - Přesun hmot	123 304,20
PSV - Práce a dodávky PSV	9 497 733,52
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	162 591,08
712 - Povlakové krytiny	710 739,12
713 - Izolace tepelné	743 959,49
762 - Konstrukce tesařské	259 485,68
763 - Konstrukce suché výstavby	548 853,40
764 - Konstrukce klempířské	495 192,50
765 - Krytina skládaná	80 376,50
766 - Konstrukce truhlářské	465 325,00
767 - Konstrukce zámečnické	4 737 780,00
771 - Podlahy z dlaždic	387 076,04
776 - Podlahy povlakové	394 365,00
777 - Podlahy lité	18 690,40
781 - Dokončovací práce - obklady	327 650,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	31 599,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	134 049,07
N00 - Ostatní práce a dodávky	92 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.1 - Stavební část

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 131 121,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 540 767,88

D 1

Zemní práce

322 355,83

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	102,000	80,00	8 160,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111</p> <p>P Poznámka k položce: ☹</p> <p>VV položka zahrnuje i naložení na dopravní prostředek</p> <p>VV "viz v.č. 101 - pod objektem" 30*17*0,2 102,000</p> <p>VV Součet 102,000</p>								
2	K	131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,878	950,00	7 484,10	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131212531</p> <p>VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - jamky pro palky na terasách" 7,878</p> <p>VV (0,5*0,5*5+0,42*0,3+0,5*0,5*10+0,5*0,5*5+0,42*0,3)*1,5</p> <p>VV Součet 7,878</p>								
3	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	73,920	370,00	27 350,40	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351103</p> <p>VV "viz v.č. 101 - výkop na spodní hranu štěrku -0,480 mb - levá polovina objektu" 13,2*16*0,35 73,920</p> <p>VV Součet 73,920</p>								
4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	120,025	370,00	44 409,25	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251103</p> <p>VV "spodní část pasů"</p> <p>VV "viz v.č. 101 - od úrovně -1,080 mb do úrovně -1,580 mb" 29,695</p> <p>VV {193,63-31,59-25,58-42,96-5,38-7,31-21,42}*0,5</p> <p>VV "viz v.č. 101 - od úrovně -1,330 mb do úrovně -1,830 mb" 5,865</p> <p>VV (9,07+2,66)*0,5</p> <p>VV "viz v.č. 101 - od úrovně -1,580 mb do úrovně -2,080 mb" 5,745</p> <p>VV 11,49*0,5</p> <p>VV Mezisoučet 41,305</p> <p>VV "hmi část pasů"</p> <p>VV "viz v.č. 101 - od úrovně -1,080 mb nahoru" 93,2*0,6 55,920</p> <p>VV "viz v.č. 101 - od úrovně -1,330 mb nahoru" (14,7+4,35)*0,6 11,430</p> <p>VV "viz v.č. 101 - od úrovně -1,580 mb nahoru" 18,95*0,6 11,370</p> <p>VV Mezisoučet 78,720</p> <p>VV Součet 120,025</p>								
5	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	102,000	75,00	7 650,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162206113</p> <p>VV "viz v.č. 101 - pod objektem" 30*17*0,2 102,000</p> <p>VV Součet 102,000</p>								
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	201,823	200,00	40 364,60	CS ÚRS 2022 01
<p>PP 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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</p> <p>VV "viz v.č. 101 - odvoz zeminy rovnou na skládku - výpočet viz položky zemních prací" (73,92+120,025+7,878) 201,823</p> <p>VV Součet 201,823</p>								
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 027,345	5,00	15 136,73	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započalých 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz v.č. 101 - odovz zeminy rovnou na skládku - výpočet viz položky zemních prací" (73,92+120,025+7,878)*(25-10) Součet		3 027,345			
	WV				3 027,345			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	333,008	300,00	99 902,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	WV		"viz v.č. 101 - odovz zeminy rovnou na skládku - výpočet viz položky zemních prací" (73,92+120,025+7,878)*1,65		333,008			
	WV		Součet		333,008			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	134,985	150,00	20 247,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojní s uloženíem vykopku ve vrstvách se zhuňněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	WV		"kolem horní části pasů"		16,950			
	WV		(333,78-31,59*2-21,3*2-37,62*2-3,32-5,07-17,52-98,6)*0,6		16,950			
	WV		"viz v.č. 101, 106, 107 - mezi terén po sejmutí ornice a spodní hranu štěrkodrti pod deskou"		118,035			
	WV		(35,05*2+28,48*2+47,18*2+7,13+9,2+24,55)*(0+0,9)/2		118,035			
	WV		Součet		134,985			
10	M	1a	Vhodná zásypová zemina spojité fr. 0-125 mm uhuňněná na 30 MPa	m3	134,985	300,00	40 495,50	
	PP		Vhodná zásypová zemina spojité fr. 0-125 mm uhuňněná na 30 MPa					
	WV		"kolem horní části pasů"		16,950			
	WV		(333,78-31,59*2-21,3*2-37,62*2-3,32-5,07-17,52-98,6)*0,6		16,950			
	WV		"viz v.č. 101, 106, 107 - mezi terén po sejmutí ornice a spodní hranu štěrkodrti pod deskou"		118,035			
	WV		(35,05*2+28,48*2+47,18*2+7,13+9,2+24,55)*(0+0,9)/2		118,035			
	WV		Součet		134,985			
11	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuňněním ručně	m2	82,840	50,00	4 142,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuňněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
	WV		"viz v.č. 101 - zhuňnění a úprava základové spáry - pod pasy"		82,840			
	WV		316,61-(31,59*2+25,28*2+42,96*2+5,38+7,31+21,42)		82,840			
	WV		Součet		82,840			
12	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	233,770	30,00	7 013,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuňněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	P		Poznámka k položce:☐ huňnění na 30 MPa					
	WV		"viz v.č. 101 - zhuňnění a úprava základové spáry - pod deskou mezi pasy" (31,59*2+25,28*2+42,96*2+5,38+7,31+21,42)		233,770			
	WV		Součet		233,770			
	D	2	Zakládání				818 954,99	
13	K	1b	Posouzení základové spáry autorizovaným statikem a geologem	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Posouzení základové spáry autorizovaným statikem a geologem (posouzení skutečnosti oproti předpokladu v PD včetně vystavení závěrečné zprávy), položka zahrnuje i posouzení slávajících základových konstrukcí a stanovení možnosti jejich ponechání					
	WV		"viz v.č. 101, 106, 107" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
14	K	213311141	Polštáře zhuňněné pod základy ze šterkopisků třídněného	m3	39,345	1 100,00	43 279,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Polštáře zhuňněné pod základy ze šterkopisků třídněného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311141					
	P		Poznámka k položce:☐ POZOR - bude použita frakce 0-32 mm!					
	WV		"viz v.č. 101, 106, 107"		39,345			
	WV		(35,05*2+28,48*2+47,18*2+7,13+9,2+24,55)*0,15		39,345			
	WV		Součet		39,345			
15	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	45,591	3 500,00	159 568,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železobetoného (bez výtluže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411					
	P		Poznámka k položce:☐ beton XC2					
	WV		"viz v.č. 101, 106 a 107 -deska tl. 150 mm" 303,94*0,15		45,591			
	WV		Součet		45,591			
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,570	600,00	7 542,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	WV		"viz v.č. 101, 106 a 107 -deska tl. 150 mm" 83,8*0,15		12,570			
	WV		Součet		12,570			
17	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	12,570	130,00	1 634,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
	WV		"viz v.č. 101, 106 a 107 -deska tl. 150 mm" 83,8*0,15		12,570			
	WV		Součet		12,570			
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,754	45 000,00	78 930,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	WV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - odměřeno v CADu - KARI 6/6-100/100" 303,94*4,44*0,001*1,3		1,754			
	WV		Součet		1,754			
19	K	2	Kropení základové desky	m2	2 127,580	3,00	6 382,74	
	PP		Kropení základové desky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - deska tl. 150 mm" 303,94*7		2 127,580			
	VV		Součet		2 127,580			
20	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	41,305	3 300,00	136 306,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321311					
	VV		"spodní část pasů"					
	VV		"viz v.č. 101 - od úrovně -1,080 mb do úrovně -1,580 mb" (193,63-31,59-25,58-42,96-5,36-7,31-21,42)*0,5		29,695			
	VV		"viz v.č. 101 - od úrovně -1,330 mb do úrovně -1,830 mb" (9,07+2,66)*0,5		5,865			
	VV		"viz v.č. 101 - od úrovně -1,580 mb do úrovně -2,080 mb" 11,49*0,5		5,745			
	VV		Součet		41,305			
21	K	274353102	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,01 m2 hl přes 0,25 do 0,5 m	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274353102					
	VV		"viz v.č. 101" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	274353121	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus	7,000	370,00	2 590,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274353121					
	VV		"viz v.č. 101" 5+2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
23	K	274353131	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m	kus	4,000	730,00	2 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274353131					
	VV		"viz v.č. 101" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,343	50 000,00	17 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821					
	VV		"přesah výztuže ze ztraceného bednění tl. 300 mm do pasů - zapuštění 300 mm - 8 ks/mb pasu" "viz v.č. 101, 106, 107 - výška 750 mm - spodní hrana -1,080 m"		0,244			
	VV		(12,9+1+6,3+6,3+11,55+5,1+9,9+5,8+5,7+6,7+3,5+12,4+3,7+4+4,6*2)*8*0,3*0,888*0,001*1,1					
	VV		"viz v.č. 101, 106, 107 - výška 1000 mm - spodní hrana -1,330 m" (1,4+6,7+3+4,35+4,35)*8*0,3*0,888*0,001*1,1		0,046			
	VV		"viz v.č. 101, 106, 107 - výška 1250 mm - spodní hrana -1,580 m" (3,2+3,2+1,2+1,1,7)*8*0,3*0,888*0,001*1,1		0,045			
	VV		"přesah výztuže ze ztraceného bednění tl. 200 mm do pasů - zapuštění 300 mm - 4 ks/mb pasu" "viz v.č. 101, 106 a 107" (4,6*0,75*2)*4*0,3*0,888*0,001*1,1		0,038			
	VV		Součet		0,343			
25	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,428	3 500,00	29 498,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275321311					
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 -patky na terasách" (0,5*0,5*5+0,42*0,3)*1,45+(0,5*0,5*8)*1,45+(0,5*0,5*2)*1,7+(0,5*0,5*5+0,42*0,3)*1,95		8,428			
	VV		Součet		8,428			
26	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	21,260	500,00	10 630,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121					
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 -patky na terasách" (0,5*4*5+0,42+0,3)*0,5+(0,5*0,5*10)*1+(0,5*4*5+0,42+0,3)*1,25		21,260			
	VV		Součet		21,260			
27	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	21,260	80,00	1 700,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 -patky na terasách" (0,5*4*5+0,42+0,3)*0,5+(0,5*0,5*10)*1+(0,5*4*5+0,42+0,3)*1,25		21,260			
	VV		Součet		21,260			
28	K	279113142	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	6,900	1 100,00	7 590,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113142					
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107" 4,6*0,75*2		6,900			
	VV		Součet		6,900			
29	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	115,063	1 950,00	224 372,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113145					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 101, 106, 107 - výška 750 mm - spodní hrana -1,080 m" (12,9+1+6,3+6,3+11,55+5,1+9,9+5,8+5,7+6,7+3,5+12,4+3,7+4)*0,75		71,138			
	VV		"viz v.č. 101, 106, 107 - výška 1000 mm - spodní hrana -1,330 m" (1,4+6,7+3+4,35+4,35)*1		19,800			
	VV		"viz v.č. 101, 106, 107 - výška 1250 mm - spodní hrana -1,580 m" (3,2+3,2+1,2+11,7)*1,25		24,125			
	VV		Součet		115,063			
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,852	45 000,00	83 340,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
	VV		"výztuž zdíva ze ztracenek tl. 300 mm - 16xR12"					
	VV		"viz v.č. 101, 106, 107 - výška 750 mm - spodní hrana -1,080 m" (12,9+1+6,3+6,3+11,55+5,1+9,9+5,8+5,7+6,7+3,5+12,4+3,7+4)*0,75*16*0,888*0,001*1,1		1,112			
	VV		"viz v.č. 101, 106, 107 - výška 1000 mm - spodní hrana -1,330 m" (1,4+6,7+3+4,35+4,35)*1*16*0,888*0,001*1,1		0,309			
	VV		"viz v.č. 101, 106, 107 - výška 1250 mm - spodní hrana -1,580 m" (3,2+3,2+1,2+11,7)*1,25*16*0,888*0,001*1,1		0,377			
	VV		"výztuž zdíva ze ztracenek tl. 200 mm - 8xR12"					
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107" 4,6*0,75*2*8*0,888*0,001*1,1		0,054			
	VV		Součet		1,852			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 563 382,67	
31	K	311113142	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	33,940	1 000,00	33 940,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113142					
	VV		"viz v.č. 105, 106 a 107 - zdíva atiky" 67,88*0,5		33,940			
	VV		Součet		33,940			
32	K	311235121	Zdívo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	21,976	1 470,00	32 304,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdívo jednovrstvé z cihel dřevaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235121					
	VV		"viz v.č. 102 - zdívo u schodiště" 4,6*2,78*2-0,9*2*2		21,976			
	VV		Součet		21,976			
33	K	311235151	Zdívo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	345,076	1 900,00	655 644,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdívo jednovrstvé z cihel dřevaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235151					
	VV		"viz v.č. 102 - zdívo 1.NP" (27,2*2+12,1*2+22,6+5,7*2+6,7*2+3,1*2)*2,78		367,516			
	VV		"viz v.č. 102 - zdívo 1.NP-odečet otvorů" - (2*2,05*2+3,5*2,35+1,8*2,35*4+1*2*4+3,7*2,35*2+1*2,35*2+2*2,35*2+2*2,35*2+2,35*2+1,95*2,35*2+1,65*2,35*2)		-105,500			
	VV		-(1*2,35*2+2,075*0,6*2+1,275*0,6*2+2*0,6+1*2,35)		-12,680			
	VV		"viz v.č. 103 - zdívo 2.NP" 14,3*0,75*2+22*4- (2*2+1,55*2+0,8*2+0,9*2+0,8*2*2)		95,750			
	VV		Součet		345,076			
34	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,271	45 000,00	12 195,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
	VV		"viz v.č. 105, 106 a 107 - výztuž zdíva atiky 12xRB" 67,88*0,5*12*0,395*0,001*1,1		0,177			
	VV		"viz v.č. 105, 106 a 107 - výztuž zdíva atiky - zapuštění do stropní konstrukce a přesan do věnce nad - á 250 mm" 67,88/0,25*(0,4+0,4)*0,395*0,001*1,1		0,094			
	VV		Součet		0,271			
35	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - p2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	4,000	560,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168013					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - p3" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
37	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168022					
	VV		"viz v.č. 102 - překlad p02" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
38	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	52,000	700,00	36 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168052					
	P		Poznámka k položce:[] materiál je specifikován v technickém listu TL-09:[]					
	VV		"viz v.č. 201 - P2 - 1.NP" 36		36,000			
	VV		"viz v.č. 202 - P2 - 2.NP" 16		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv		Součet		52,000	
39	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	4,000	1 330,00	5 320,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		Překlady keramické vysoké osazené do malového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168055			
			vv		"viz v.č. 202 - P5 - 2.NP" 4	4,000		
			vv		Součet	4,000		
40	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	28,000	1 850,00	51 800,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		Překlady keramické vysoké osazené do malového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168057			
			vv		"viz v.č. 201 - P7 - 1.NP" 24	24,000		
			vv		"viz v.č. 202 - P7 - 2.NP" 4	4,000		
			vv		Součet	28,000		
41	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	4,000	2 360,00	9 440,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		Překlady keramické vysoké osazené do malového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168060			
			vv		"viz v.č. 201 - P10 - 1.NP" 4	4,000		
			vv		Součet	4,000		
42	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,075	4 330,00	13 314,75	CS ÚRS 2022 01
			PP		Překlady z betonu železového (bez vzlúže) tř. C 25/30			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321411			
			vv		"viz v.č. 201 - 1.NP - probetonování ocelových překladů a průvlaků" (1,95*2*2+4,05*2+4,4+4,1*2+3,9+2,15*4)*0,3*0,25	3,075		
			vv		Součet	3,075		
43	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	32,800	1 000,00	32 800,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351101			
			vv		"viz v.č. 201 - 1.NP - probetonování ocelových překladů a průvlaků" (1,95*2*2+4,05*2+4,4+4,1*2+3,9+2,15*4)*(0,3+0,25*2)	32,800		
			vv		Součet	32,800		
44	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	32,800	250,00	8 200,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351102			
			vv		"viz v.č. 201 - 1.NP - probetonování ocelových překladů a průvlaků" (1,95*2*2+4,05*2+4,4+4,1*2+3,9+2,15*4)*(0,3+0,25*2)	32,800		
			vv		Součet	32,800		
45	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,010	12 000,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941121			
			vv		"viz v.č. 202 - 2.NP - překlady nad VZT - L 50/50/5 mm" (0,6*2+0,7*2)*3,77*0,001	0,010		
			vv		Součet	0,010		
46	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,011	65 000,00	715,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm			
			vv		"viz v.č. 202 - 2.NP - překlady nad VZT - L 50/50/5 mm" (0,6*2+0,7*2)*3,77*0,001*1,1	0,011		
			vv		Součet	0,011		
47	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	2,016	11 000,00	22 176,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123			
			vv		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - L 130/130/10 mm" (0,55*8+0,6*2+0,7*4+0,9*4)*19,8*0,001	0,238		
			vv		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - l č. 140" (2,15*8+2,3*2)*14,4*0,001	0,314		
			vv		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - l č. 160" (1,85*8+3,9*2+4,05*4+4,4*2)*17,9*0,001	0,852		
			vv		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - l č. 180" (4,1*4)*21,9*0,001	0,359		
			vv		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - U č. 140" (2,3*2+2,8*4)*16*0,001	0,253		
			vv		Součet	2,016		
48	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,278	42 000,00	11 676,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140			
			vv		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - U č. 140" (2,3*2+2,8*4)*16*0,001*1,1	0,278		
			vv		Součet	0,278		
49	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,345	45 000,00	15 525,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140			
			vv		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - l č. 140" (2,15*8+2,3*2)*14,4*0,001*1,1	0,345		
			vv		Součet	0,345		
50	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,937	45 000,00	42 165,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160			
			vv		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - l č. 160" (1,85*8+3,9*2+4,05*4+4,4*2)*17,9*0,001*1,1	0,937		
			vv		Součet	0,937		
51	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,395	45 000,00	17 775,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - I č. 180" (4,1*4)*21,9*0,001*1,1		0,395			
	VV		Součet		0,395			
52	M	13431004	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 130x130x10mm	t	0,261	42 000,00	10 962,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 130x130x10mm					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - L 130/130/10 mm"		0,261			
	VV		(0,55*8+0,6*2+0,7*4+0,9*4)*19,8*0,001*1,1					
	VV		Součet		0,261			
53	K	3	Dodávka a montáž ocelového rohového sloupku 100/100/4 mm (ozn. S1) délky 1500 mm včetně 2 ks platí 200x200/10 mm a povrchové úpravy pozinkováním	soubor	2,000	6 200,00	12 400,00	
	PP		Dodávka a montáž ocelového rohového sloupku 100/100/4 mm (ozn. S1) délky 1500 mm včetně 2 ks platí 200x200/10 mm a povrchové úpravy pozinkováním					
	VV		"viz v.č. 102 a 201" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	317998110	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	37,750	70,00	2 642,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyranu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998110					
	VV		"viz v.č. 201 - 1.NP - mezi keramické nosné překlady" 1,25*8+2,5*6+3,25*1		28,250			
	VV		"viz v.č. 202 - 2.NP - mezi keramické nosné překlady" 1,25*4+2+2,5		9,500			
	VV		Součet		37,750			
55	K	317998112	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 50 do 70 mm	m	2,500	110,00	275,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyranu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998112					
	VV		"viz v.č. 201 - 1.NP - mezi keramické nosné překlady P2 ve schodišťových zdech" 1,25*2		2,500			
	VV		Součet		2,500			
56	K	331231127	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	0,423	15 000,00	6 345,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo ražné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331231127					
	VV		"viz v.č. 102 - u inva VVC" 0,3*0,3*2,35*2		0,423			
	VV		Součet		0,423			
57	K	340271001	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 50 mm	m2	1,549	600,00	929,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvánicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340271001					
	VV		"viz v.č. 102 - zazdivka za rozvaděčem elektro" 1,76*0,88		1,549			
	VV		Součet		1,549			
58	K	340271021	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,900	800,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvánicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340271021					
	VV		"viz v.č. 102 - zazdivka za rozvaděčem elektro" 1,5*0,6		0,900			
	VV		Součet		0,900			
59	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	116,500	1 150,00	133 975,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244221					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> materiál je specifikován v technickém listu TL.05					
	VV		"viz v.č. 102, 106 a 107" (4,5+5,7+2,15+4,25+4,75)*2*3-1*2*4-0,9*2*2		116,500			
	VV		Součet		116,500			
60	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	39,620	130,00	5 150,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
	VV		"viz v.č. 102, 106 a 107" 2,83*14		39,620			
	VV		Součet		39,620			
61	K	346272226	Přizdivka z pórobetonových tvánic tl 75 mm	m2	15,848	700,00	11 093,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přizdivky z pórobetonových tvánic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdivky 75 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272226					
	VV		"viz v.č. 102, 106 a 107" 2,8*2,83*2		15,848			
	VV		Součet		15,848			
62	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,060	45 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/389361001					
	VV		"viz v.č. 201 a rozpiska betonářské oceli - z1 až z4 - závlivková výztuž stropu nad 1.NP" 137,1*0,395*0,001*1,1		0,060			
	VV		Součet		0,060			
63	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	3,000	8 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/389381001					
	VV		"viz v.č. 201 - závlivková mezi panely ve stropě nad 1.NP" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
D		38	Různé kompletní konstrukce				345 278,70	
64	K	4	Dodávka a montáž kompletní fasádní skladby F1 včetně veškerého příslušenství	m2	107,103	2 900,00	310 598,70	
			Dodávka a montáž kompletní fasádní skladby F1 včetně veškerého příslušenství, položka zahrnuje : - svistý obklad ze sibiřského modřínu - kovový rošt - větranou mezeru - protišpinovou hydroizolaci (viz TL.09) - tepelnou izolaci tl. 70 a 80 mm - veškerý montážní a spojovací materiál - další potřebné příslušenství Poznámka k položce: □ Položka zahrnuje mimo jiné i veškeré práce a konstrukce uvedené v PD ve skladbě fasády F1!!!					
	PP							
	P							
	VV		"viz v.č. 102-109 - skladba F1" (10,29*2+5,62*2+2,22*2)*3,75-3,6*2,26*2-0,9*2,25*2-1,9*2,25*2		107,103			
	VV		Součet		107,103			
65	K	5	Dodávka a montáž lemování okna v dřevěné fasádě z prkna ze sibiřského modřínu tl. 24 mm včetně očištění a montážního materiálu	m	40,800	850,00	34 680,00	
			Dodávka a montáž lemování okna v dřevěné fasádě z prkna ze sibiřského modřínu tl. 24 mm včetně očištění a montážního materiálu					
	PP							
	VV		"viz v.č. 102-109 - ostění skladby F1"		40,800			
	VV		(3,7+2,35*2+1+2,25*2+2+2,25*2)*2					
	VV		Součet		40,800			
D		4	Vodorovné konstrukce				795 895,20	
66	K	6	Dodávka a montáž stropní konstrukce z předpjatých železobetonových panelů tl. 200 mm včetně veškerého příslušenství a přesunu hmot	m2	261,817	1 900,00	497 452,30	
			Dodávka a montáž stropní konstrukce z předpjatých železobetonových panelů tl. 200 mm včetně veškerého příslušenství (kolevních desek včetně k nim navařených pásovin 50/5 mm, zajištění panelů proti posunutí trny, protažení výztuže dutinami dle PD, srovnání hran panelů cementovým lepidlem a maltou, výhrabů v horní desce, záhlavy čel a dutin stropních dílců - vše dle PD - a dalších konstrukcí), přesunu hmot, statického návrhu a provedení prostupů, specifikace-viz v.č. 201					
	PP							
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP"		261,817			
	VV		6,15*2+4,55*6,7*2+9,28*5,4*2+4,9*0,32+4,9*2,75+3,8*3,1					
	VV		Součet		261,817			
67	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,566	5 500,00	8 613,00	CS ÚRS 2022 01
			Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřbových stropů včetně hlavice hřbových sloupů tř. C 25/30					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321414					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávky D1 - pouze podesty" (1,2*2)*0,12		0,576			
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávka D2" 6,6*0,15		0,990			
	VV		Součet		1,566			
68	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	11,400	600,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 01
			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek lloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávky D1 - pouze podesty" (1,2*2*2)		4,800			
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávka D2" 6,6		6,600			
	VV		Součet		11,400			
69	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	11,400	130,00	1 482,00	CS ÚRS 2022 01
			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek lloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávky D1 - pouze podesty" (1,2*2*2)		4,800			
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávka D2" 6,6		6,600			
	VV		Součet		11,400			
70	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	11,400	210,00	2 394,00	CS ÚRS 2022 01
			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepín výška podepření do 4 m lloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávky D1 - pouze podesty" (1,2*2*2)		4,800			
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávka D2" 6,6		6,600			
	VV		Součet		11,400			
71	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	11,400	65,00	741,00	CS ÚRS 2022 01
			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepín výška podepření do 4 m lloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávky D1 - pouze podesty" (1,2*2*2)		4,800			
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávka D2" 6,6		6,600			
	VV		Součet		11,400			
72	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,066	50 000,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Výztuž stropů prostě uložených, velkukulých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřbových včetně hlavice hřbových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021					
	VV		"výztuž KARI 6/6-100/100"					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávky D1 - pouze podesty - ozn. s1" (1,2*2*2)*4,44*0,001*1,3		0,028			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávka D2 - ozn. s1"		0,038			
	WV		6,6*4,44*0,001*1,3					
	WV		Součet		0,066			
73	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,248	11 000,00	2 728,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413941123					
	WV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - U č. 200" (4,9*2)*25,3*0,001		0,248			
	WV		Součet		0,248			
74	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	f	0,273	60 000,00	16 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200					
	WV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - U č. 200" (4,9*2)*25,3*0,001*1,1		0,273			
	WV		Součet		0,273			
75	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	19,425	4 500,00	87 412,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321515					
	WV		"viz v.č. 102, 106 a 107 - mazanina na zdivu 1.NP pod strop" (27,2*2+12,1*2+22,6+5,7*2+6,7*2+3,1*2)*0,3*0,05+(4,6*2)*0,2*0,05		2,075			
	WV		Mezisoučet		2,075			
	WV		"viz v.č. 203 - věnec V1" 44,95*0,3*0,2		2,697			
	WV		"viz v.č. 203 - věnec V2" 79,7*0,3*0,2		4,782			
	WV		"viz v.č. 203 - věnec V3" 16,9*0,05*0,2		0,169			
	WV		"viz v.č. 203 - věnec V4" 9,2*0,2*0,2		0,368			
	WV		"viz v.č. 203 - věnec V5" 66*0,3*0,3		5,940			
	WV		Mezisoučet		13,956			
	WV		"viz v.č. 105, 106 a 107 - věnec na alicce" 67,88*0,2*0,25		3,394			
	WV		Mezisoučet		3,394			
	WV		Součet		19,425			
76	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	105,490	480,00	50 635,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
	WV		"viz v.č. 102 - mazanina na zdivu 1.NP pod strop - po obvodu objektu" 83,8*0,05		4,190			
	WV		"viz v.č. 102 - mazanina na zdivu 1.NP pod strop - zevnitř objektu" 195,6*0,05		9,780			
	WV		Mezisoučet		13,970			
	WV		"viz v.č. 203 - věnec V1" 44,95*0,2*2		17,980			
	WV		"viz v.č. 203 - věnec V5" 66*0,3*2		39,800			
	WV		Mezisoučet		57,580			
	WV		"viz v.č. 105, 106 a 107 - věnec na alicce" 67,88*0,25*2		33,940			
	WV		Mezisoučet		33,940			
	WV		Součet		105,490			
77	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	105,490	80,00	8 439,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
	WV		"viz v.č. 102 - mazanina na zdivu 1.NP pod strop - po obvodu objektu" 83,8*0,05		4,190			
	WV		"viz v.č. 102 - mazanina na zdivu 1.NP pod strop - zevnitř objektu" 195,6*0,05		9,780			
	WV		Mezisoučet		13,970			
	WV		"viz v.č. 203 - věnec V1" 44,95*0,2*2		17,980			
	WV		"viz v.č. 203 - věnec V5" 66*0,3*2		39,600			
	WV		Mezisoučet		57,580			
	WV		"viz v.č. 105, 106 a 107 - věnec na alicce" 67,88*0,25*2		33,940			
	WV		Mezisoučet		33,940			
	WV		Součet		105,490			
78	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,271	45 000,00	57 195,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821					
	WV		"viz v.č. 203 - výztuž pro věnce V1-V5" (799,9*0,222+590,0*617+435*0,888)*0,001*1,1		1,021			
	WV		Mezisoučet		1,021			
	WV		"viz v.č. 105, 106 a 107 - výztuž věnce na alicce - hlavní R10" 67,88*4*0,617*0,001*1,1		0,184			
	WV		"viz v.č. 105, 106 a 107 - výztuž věnce 200x250 mm na alicce - třmínky R6" 67,88/0,25*1*0,222*0,001*1,1		0,066			
	WV		Mezisoučet		0,250			
	WV		Součet		1,271			
79	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,271	45 000,00	12 195,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417362021					
	WV		"viz v.č. 203 - síť s2"					
	WV		"viz v.č. 102 - maz. na zdivu 1.NP pod strop - KARI 8,2x6,5/100x300"		0,271			
	WV		((27,2*2+12,1*2+22,6+5,7*2+6,7*2+3,1*2)*0,3+(4,6*2)*0,2)*5,02*0,001*1,3		0,271			
	WV		Součet		0,271			
80	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,826	5 500,00	15 543,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321515					
	WV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávky D1 - ramena" (4,25*0,95*2)*0,35		2,826			
	WV		Součet		2,826			
81	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,093	60 000,00	5 580,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výzluž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430262021					
	VV		"výzluž KARI 6/6-100/100"					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávky D1 - ramena"		0,093			
	VV		(4,25*0,95*2)*4,44*0,001*1,3*2					
	VV		Součet		0,093			
82	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	8,075	900,00	7 267,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351121					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávky D1 - pouze ramena" (4,25*0,95)*2		8,075			
	VV		Součet		8,075			
83	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	8,075	140,00	1 130,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351122					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávky D1 - pouze ramena" (4,25*0,95)*2		8,075			
	VV		Součet		8,075			
84	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	8,500	850,00	7 225,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/433351131					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávky D1 - pouze ramena" (4,25*0,5*2)*2		8,500			
	VV		Součet		8,500			
85	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	8,500	150,00	1 275,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/433351132					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - dobetonávky D1 - pouze ramena" (4,25*0,5*2)*2		8,500			
	VV		Součet		8,500			
86	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,180	550,00	1 749,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - schody vnitřní" 1*3,18		3,180			
	VV		Součet		3,180			
87	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,180	100,00	318,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - schody vnitřní" 1*3,18		3,180			
	VV		Součet		3,180			
	D	5	Komunikace				94 917,20	
88	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	76,300	220,00	16 786,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011					
	VV		"viz v.č. 102 a 131 - skladba C.6" 17*2+14,1*3		76,300			
	VV		Součet		76,300			
89	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	76,300	310,00	23 653,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811220					
	VV		"viz v.č. 102 a 131 - skladba C.6" 17*2+14,1*3		76,300			
	VV		Součet		76,300			
90	M	59246013	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 500x500x50mm	m2	80,115	680,00	54 478,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová vymývaná 500x500x50mm					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		specifikace - viz TL.07					
	VV		"viz v.č. 102 a 131 - skladba C.6" (17*2+14,1*3)*1,05		80,115			
	VV		Součet		80,115			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 624 582,95	
91	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	206,000	50,00	10 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně strojně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131301					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		přednástřík TL.41					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - všechny místnosti vyjma 1.03A, 1.03B, 1.05, 1.11, 1.12, 1.13, 1.19 a 1.20"		206,000			
	VV		13+13+8+10+50+13+13+10+50+13+13					
	VV		Součet		206,000			
92	K	611131305	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně strojně	m2	15,425	80,00	1 234,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně schodišťových konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131305					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP schodiště 1.03A, 1.03B"		15,425			
	VV		4,25*(0,95+0,3)*2+2*1,2*2					
	VV		Součet		15,425			
93	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	221,425	250,00	55 356,25	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611142001					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - stropy - všechny místnosti vyjma 1.03A, 1.03B, 1.05, 1.11, 1.12, 1.13, 1.19 a 1.20" 13+13+8+10+50+13+13+10+50+13+13		206,000			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP schodiště 1.03A, 1.03B" 4,25*(0,95+0,3)*2+2*1,2*2		15,425			
	VV		Součet		221,425			
94	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	206,000	300,00	61 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321341					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - všechny místnosti vyjma 1.03A, 1.03B, 1.05, 1.11, 1.12, 1.13, 1.19 a 1.20" 13+13+8+10+50+13+13+10+50+13+13		206,000			
	VV		Součet		206,000			
95	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	15,425	360,00	5 553,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321345					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP schodiště 1.03A, 1.03B" 4,25*(0,95+0,3)*2+2*1,2*2		15,425			
	VV		Součet		15,425			
96	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	206,000	70,00	14 420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321391					
	P		Poznámka k položce:1 omítka TL 42					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - všechny místnosti vyjma 1.03A, 1.03B, 1.05, 1.11, 1.12, 1.13, 1.19 a 1.20" 13+13+8+10+50+13+13+10+50+13+13		206,000			
	VV		Součet		206,000			
97	K	611321395	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	15,425	70,00	1 079,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321395					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP schodiště 1.03A, 1.03B" 4,25*(0,95+0,3)*2+2*1,2*2		15,425			
	VV		Součet		15,425			
98	K	612131301	Čementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	847,799	50,00	42 389,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131301					
	P		Poznámka k položce:1 přednástřík TL 41					
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně" 736,825		736,825			
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně" 110,974		110,974			
	VV		Součet		847,799			
99	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačením do tenkovrstvé hmoty	m2	169,560	210,00	35 607,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
	VV		"20%plochy" "viz v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně" 736,825*0,2		147,365			
	VV		"viz v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně" 110,974*0,2		22,195			
	VV		Součet		169,560			
100	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	110,974	180,00	19 975,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321311					
	P		Poznámka k položce:1 omítka TL 42					
	VV		"omítka pod keramické obklady" "viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" (2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25		21,205			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" (2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2		16,765			
	VV		"viz v.č. 103 - 1.NP - m.č. 1.19" (2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25		21,205			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.20" (2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2		16,765			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.04" (1,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2*2		12,217			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.05" (3,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2-0,8*2+(0,8*2+2*2)*0,25		22,817			
	VV		Součet		110,974			
101	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	736,825	300,00	221 047,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321391					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP" 2,85*2,83-2,7*2,35-2*2,35*2-1*2,35*2-3,7*2,35*2-2*2,35*2-1,5*1,5*4-1*2,35*2-2,075*0,6*2-1,275*0,6*2-2,7*0,6*1*2,35		737,625			
	VV		-3,5*2,35*2-1,8*2,35*2*2-2*2,05*2-0,8*2*2*4-0,9*2*2*8		-83,170			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP" (4,25*4+4,6*2)*1,05+23*6-2*2-0,8*2*2		158,310			
	VV		"ODEČET hrubé omítky pod obklady s odečtem obkladů na SDK kci v m.č. 2.04 a 2.05" -110,974+12,217+22,817		-75,940			
	VV		Součet		736,825			
102	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	847,799	40,00	33 911,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321391					
	P		Poznámka k poloze: □ omítka TL-42					
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně" 736,825		736,825			
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně" 110,974		110,974			
	VV		Součet		847,799			
103	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	38,138	800,00	30 510,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325302					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - vnější výplně otvorů" (2,7+2,35*2+2,35*2*2+1*2+2,35*2*2+3,7*2+2,35*2*2+2*2+2,35*2*2+1,95*4+1,5*4+1*2+2,35*2*2+2,075*2+0,6*2*2+1,275*2+0,6*2*2+2,7*0,6*2+1*2,35*2)*0,25		26,588			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - vnitřní výplně otvorů" (3,5+2,35*2+1,8*2+2,35*2*2+2*2,35*2*2)*0,25		8,650			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - vnější výplně otvorů" (2+2*2+0,8*2*2)*0,25		2,900			
	VV		Součet		38,138			
104	K	7	Montáž omítkových profilů rohových	m	220,395	35,00	7 713,83	
	PP		Montáž omítkových profilů rohových					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.01" (2,7+2,35*2+3,5)		10,900			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.02" (3,5+2,35*2+1,8*2+2,35*2)		16,500			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.03A a 1.03B" (4,25+4,25)		8,500			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.04" (2,7+0,6*2+1+2,35*2)		9,600			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.05 + 1.13" (2+2,05*2+1,8+2,83+1+2,35*2)*2		32,860			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.06+1.14" (1,275+0,6*2)*2		4,950			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.07+1.15" (2+2,05*2+2,35*2+1+2,35*2+3,7+2,35*2)*2		53,800			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.09+1.17" (2+2,35*2)*2		13,400			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.10+1.18" (1,5*2+1,5*2)*2		12,000			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11+1.19" (2,075+0,6*2)		3,275			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.12+1.20" (2,83)*2		5,660			
	VV		Mezisoučet		171,445			
	VV		"viz v.č. 103- 2.NP - m.č. 2.02" (0,8+2*2)		4,800			
	VV		"viz v.č. 103- 2.NP - m.č. 2.05" (0,8+2*2+0,9+0,15+1,2)		7,050			
	VV		"viz v.č. 103- 2.NP - m.č. 2.06" (1,55*2+2*2*2+2*2)		17,100			
	VV		Mezisoučet		28,950			
	VV		"samostatně nerozpočítované rohové profily" 20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		220,395			
105	M	55343020	profil rohový Pz s ostrou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	242,435	18,00	4 363,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil rohový Pz s ostrou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm					
	P		Poznámka k poloze: □ jedná se o pozinkovaný profil					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.01" (2,7+2,35*2+3,5)*1,1		11,990			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.02" (3,5+2,35*2+1,8*2+2,35*2)*1,1		18,150			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.03A a 1.03B" (4,25+4,25)*1,1		9,350			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.04" (2,7+0,6*2+1+2,35*2)*1,1		10,560			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.05 + 1.13" (2+2,05*2+1,8+2,83+1+2,35*2)*2*1,1		36,146			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.06+1.14" (1,275+0,6*2)*2*1,1		5,445			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.07+1.15" (2+2,05*2+2,35*2+1+2,35*2+3,7+2,35*2)*2*1,1		59,180			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.09+1.17" (2+2,35*2)*2*1,1		14,740			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.10+1.18" (1,5*2+1,5*2)*2*1,1		13,200			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11+1.19" (2,075+0,6*2)*1,1		3,603			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.12+1.20" (2,83)*2*1,1		6,225			
	VV		Mezisoučet		188,590			
	VV		"viz v.č. 103- 2.NP - m.č. 2.02" (0,8+2*2)*1,1		5,280			
	VV		"viz v.č. 103- 2.NP - m.č. 2.05" (0,8+2*2+0,9+0,15+1,2)*1,1		7,755			
	VV		"viz v.č. 103- 2.NP - m.č. 2.06" (1,55*2+2*2*2+2*2)*1,1		18,810			
	VV		Mezisoučet		31,845			
	VV		"samostatně nerozpočítované rohové profily" 20*1,1		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		242,435			
106	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	369,000	20,00	7 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - pro provádění maleb a dalších prací" 13+13+3+7+8*(18+10+50+17+13+13+7+4)*2		308,000			


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz v.č. 103 - 2.NP - pro provádění malby a dalších prací - vyjma terasy" 7+2+10+5+3+7+27		61,000			
			Součet		369,000			
107	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	133,135	40,00	5 325,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011					
	VV		"obalení ocelových zárubní"					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 50/L" $1*(0,8+2*2)*(0,15+0,1*2)$		1,680			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 50/P" $1*(0,8+2*2)*(0,15+0,1*2)$		1,680			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 51/L" $2*(0,8+2*2)*(0,2+0,1*2)$		3,840			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 51/P" $1*(0,8+2*2)*(0,2+0,1*2)$		1,920			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 52/L" $2*(0,9+2*2)*(0,15+0,1*2)$		3,430			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 52/P" $2*(0,9+2*2)*(0,15+0,1*2)$		3,430			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 53/L" $2*(1,2+2*2)*(0,15+0,1*2)$		3,640			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 53/P" $2*(1,2+2*2)*(0,15+0,1*2)$		3,640			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 54/L" $1*(0,8+2*2)*(0,3+0,1*2)$		2,400			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 55/P" $1*(0,8+2*2)*(0,15+0,1*2)$		1,680			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 56/P" $1*(0,7+2*2)*(0,3+0,1*2)$		2,350			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 57/P" $1*(0,7+2*2)*(0,15+0,1*2)$		1,645			
	VV		Mezisoučet		31,335			
	VV		"viz v.č. 102-107 - rohové sloupky" $0,15*4*1,5*2$		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"viz v.č. 102-107 - ostatní prvky" 100		100,000			
	VV		Mezisoučet		100,000			
	VV		Součet		133,135			
108	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16,540	300,00	4 962,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621142001					
	P		Poznámka k položce: □ materiál dle 7L 45					
	VV		"viz v.č. 102 - ostění v 1.NP" $(2,7+2,35*2+2*2+2,35*2*2+1,95*2*2+1,5*2*2+1*2+2,35*2*2+2,075*2+0,6*2*2+1,275*2+0,6*2*2+2,7+0,6*2+1+2,35*2)*0,2$		13,420			
	VV		"viz v.č. 103 - ostění ve 2.NP" $(2+2*2+0,8*2+2*2*2)*0,2$		3,120			
	VV		Součet		16,540			
109	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	16,540	45,00	744,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621151011					
	VV		"viz v.č. 102 - ostění v 1.NP" $(2,7+2,35*2+2*2+2,35*2*2+1,95*2*2+1,5*2*2+1*2+2,35*2*2+2,075*2+0,6*2*2+1,275*2+0,6*2*2+2,7+0,6*2+1+2,35*2)*0,2$		13,420			
	VV		"viz v.č. 103 - ostění ve 2.NP" $(2+2*2+0,8*2+2*2*2)*0,2$		3,120			
	VV		Součet		16,540			
110	K	621531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	16,540	420,00	6 946,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřávaná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621531012					
	VV		"viz v.č. 102 - ostění v 1.NP" $(2,7+2,35*2+2*2+2,35*2*2+1,95*2*2+1,5*2*2+1*2+2,35*2*2+2,075*2+0,6*2*2+1,275*2+0,6*2*2+2,7+0,6*2+1+2,35*2)*0,2$		13,420			
	VV		"viz v.č. 103 - ostění ve 2.NP" $(2+2*2+0,8*2+2*2*2)*0,2$		3,120			
	VV		Součet		16,540			
111	K	622131301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	438,260	50,00	21 913,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítených ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131301					
	VV		"pod zateplení soklu pomocí XPS - horní hrana +0,300 m" "viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem dókola RD - spodní hr. -1,08 mb k horní hran +0,300 mb" $83,8*1,38$		115,644			
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u základu sh.hr. -1,33 mb" $(1,4+1+2,9+4,35)*0,25$		2,413			
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u základu sh.hr. -1,58mb" $(3,5+6,3+2+5,4+1,5)*0,5$		9,350			
	VV		Mezisoučet		127,407			
	VV		"pod zateplení stěn pomocí minerálu" "viz v.č. 101, 106 a 107 - štíty 2.NP mimo styku se střechou" $(24-1,9*1,9)+(24-0,7*1,9*2)$		41,730			
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - stěna 2.NP směrem k ploché střeše" $14,3*1,05$		15,015			
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP" $3,5*(3,65-0,3)-2,6*2,25+(2,15*2+6,6*2+6,6*2+1,15*2)*(3,75-0,3)+14,6*(4,2-0,3)$		176,665			
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP - ODEČET OTVORŮ" - $1,95*2,25*2-1,85*1,4*2*2-0,9*2,25*2-1,975*0,5*2-1,175*0,5*2-2,6*0,5-0,9*2,25$		-29,660			
	VV		Mezisoučet		203,750			
	VV		"pod dřevěný obklad - ozn. v PD F1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "viz v.č. 102-109 - skládka F1" (10,29*2+5,62*2+2,22*2)*3,75-3,6*2,26*2-0,9*2,25*2-1,9*2,25*2		107,103			
			VV Mezisoučet		107,103			
			VV Součet		438,260			
112	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	41,200	80,00	3 296,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítilím dilatačních s tkaninou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143002					
			VV "viz v.č. 102 - 1. NP" (2*2+1*2+3,7*2+2*2+1,95*2*2+1*2+2,075*2+1,275*2+2,7+1)		37,600			
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP" (2+0,8*2)		3,600			
			VV Součet		41,200			
113	M	8	parapetní PVC profil ETICS s tkaninou s těsněním proti zatékání do KZS	m	45,320	38,00	1 722,16	
			PP parapetní PVC profil ETICS s tkaninou s těsněním proti zatékání do KZS					
			VV "viz v.č. 102 - 1. NP" (2*2+1*2+3,7*2+2*2+1,95*2*2+1*2+2,075*2+1,275*2+2,7+1)*1,1		41,360			
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP" (2+0,8*2)*1,1		3,960			
			VV Součet		45,320			
114	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	189,800	40,00	7 592,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítilím rohových s tkaninou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
			VV "viz v.č. 102 - 1. NP - kolem výplně" (2,7+2,35*2*2+2,35*2*2+1*2+2,35*2*2+3,7*2+2,35*2*2+2*2+2,35*2*2+1,95*2*2+1,5*2*2+1*2+2,35*2*2+2,075*2+0,6*2*2+1,275*2+0,6*2*2+2,7+0,6*2+1+2,35*2)		108,700			
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP - kolem výplně" (2+2*2+0,8*2+2*2*2)		15,600			
			VV "viz v.č. 102-109 - rohy objektu" (4,8*8+5*2+1,05*2)		50,500			
			VV "samostatně nerozpočítované rohové lišty" 15		15,000			
			VV Součet		189,800			
115	M	63127464	profil rohový AI 15x15mm s výzlužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	208,890	23,00	4 804,47	CS ÚRS 2022 01
			PP profil rohový AI 15x15mm s výzlužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
			VV "viz v.č. 102 - 1. NP - kolem výplně" (2,7+2,4*2*2+2,35*2*2+1*2+2,35*2*2+3,7*2+2,35*2*2+2*2+2,35*2*2+1,95*2*2+1,5*2*2+1*2+2,35*2*2+2,075*2+0,6*2*2+1,275*2+0,6*2*2+2,7+0,6*2+1+2,35*2)*1,1		119,680			
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP - kolem výplně" (2+2*2+0,8*2+2*2*2)*1,1		17,160			
			VV "viz v.č. 102-109 - rohy objektu" (4,8*8+5*2+1,05*2)*1,1		55,550			
			VV "samostatně nerozpočítované rohové lišty" 15*1,1		16,500			
			VV Součet		208,890			
116	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	173,535	850,00	147 504,75	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo výpenopiskových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221131					
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - šlity 2.NP mimo styku se střechou" (24*7,6*1-1,9*1,9)+(24*7,6*1-0,7*1,9*2)*1,15		26,530			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP" (3,5*(3,65-0,3)-2,6*2,25+(2,15*2+6,6*2+6,6*2+1,15*2)*(3,75-0,3))+14,6*(4,2-0,3)		176,665			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP - ODEČET OTVORŮ" (-1,95*2,25*2-1,85*1,4*2*2-0,9*2,25*2-1,975*0,5*2-1,175*0,5*2-2,6*0,5-0,9*2,25)		-29,660			
			VV Součet		173,535			
117	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 150mm	m2	199,825	450,00	89 921,25	CS ÚRS 2022 01
			PP deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 150mm					
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - šlity 2.NP mimo styku se střechou" ((24*7,6*1-1,9*1,9)+(24*7,6*1-0,7*1,9*2))*1,15		30,510			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP" (3,5*(3,65-0,3)-2,6*2,25+(2,15*2+6,6*2+6,6*2+1,15*2)*(3,75-0,3))+14,6*(4,2-0,3)*1,15		203,165			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP - ODEČET OTVORŮ" (-1,9*2,25*2-1,85*1,4*2*2-0,9*2,25*2-1,975*0,5*2-1,175*0,5*2-2,6*0,5-0,9*2,25)*1,15		-33,850			
			VV Součet		199,825			
118	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	208,000	40,00	8 320,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítilím zajišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
			VV "viz v.č. 102 - 1. NP - kolem výplně - exteriér" (2*2+2,35*2*2+1,95*2*2+1,5*2*2+1*2+2,35*2*2+2,075*2+0,6*2*2+1,275*2+0,6*2*2+2,7+0,6*2+1+2,35*2)		59,700			
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP - kolem výplně - exteriér" (2+2*2+0,8*2+2*2*2)		15,600			
			VV Mezisoučet		75,300			
			VV "viz v.č. 102 - 1. NP - kolem výplně - interiér" (2*2+2,35*2*2+1,95*2*2+1,5*2*2+1*2+2,35*2*2+2,075*2+0,6*2*2+1,275*2+0,6*2*2+2,7+0,6*2+1+2,35*2)		59,700			
			VV (3,5+2,35*2+1,8*2+2,35*2*2)*2		42,400			
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP - kolem výplně - interiér" (2+2*2+0,8*2+2*2*2)		15,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet			117,700		
			VV "samostatně nerozpočítované začišťovací lišty" 15			15,000		
			VV Mezisoučet			15,000		
			VV Součet			208,000		
119	M	9	okenní a dveřní přípojovací profil ETICS v provedení pro velké hliníkové výplňové otvory	m	222,640	25,00	5 566,00	
			PP okenní a dveřní přípojovací profil ETICS v provedení pro velké hliníkové výplňové otvory					
			VV "viz v.č. 102 - 1. NP - kolem výplně - exteriér" (2*2+2,35*2*2+1,95*2*2+1,5*2*2+1*2+2,35*2*2+2,075*2+0,6*2*2+1,275*2+0,6*2*2+2,7+0,6*2+1+2,35*2)*1,1		65,670			
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP - kolem výplně - exteriér" (2+2*2+0,8*2+2*2)*1,1		17,160			
			VV Mezisoučet		82,830			
			VV "viz v.č. 102 - 1. NP - kolem výplně - interiéř" (2*2+2,35*2*2+1,95*2*2+1,5*2*2+1*2+2,35*2*2+2,075*2+0,6*2*2+1,275*2+0,6*2*2+2,7+0,6*2+1+2,35*2)*1,1		65,670			
			VV (3,5+2,35*2+1,8*2+2,35*2)*1,1		23,320			
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP - kolem výplně - interiéř" (2+2*2+0,8*2+2*2)*2*1,1		34,320			
			VV Mezisoučet		123,310			
			VV "samostatně nerozpočítované začišťovací lišty" 15*1,1		16,500			
			VV Mezisoučet		16,500			
			VV Součet		222,640			
120	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	173,760	55,00	9 556,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011					
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - šitý 2.NP mimo stýku se střechou" (24-7,6*1-1,9*1,9)+(24-7,6*1-0,7*1,9*2)		26,530			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP" 3,5*(3,65-0,3)-2,6*2,25+(2,15*2+6,6*2+6,6*2+1,15*2)*(3,75-0,3)+14,6*(4,2-0,3)		176,665			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP - ODEČET OTVORŮ" 1,9*2,25*2-1,85*1,4*2*2-0,9*2,25*2-1,975*0,5*2-1,175*0,5*2-2,6*0,5-0,9*2,25		-29,435			
			VV Součet		173,760			
121	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	19,800	50,00	990,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021					
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem dokola RD do úrovně+0,300 mb" (83,8-5,3*2-9,85*2*2)*0,4		19,800			
			VV Součet		19,800			
122	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	161,587	750,00	121 190,25	CS ÚRS 2022 01
			PP 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, šouštky desek přes 120 do 160 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211031					
			P Poznámka k položce: součástí položky je lepení jednosložkovou asfaltovou lepicí stěrkou					
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem dokola RD - spodní hr. -1,08 mb k horní hran +0,300 mb" 83,8*1,38		115,644			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u základu sh.hr. -1,33 mb" (1,4+1+2,9+4,35)*0,25		2,413			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u základu sh.hr. -1,58mb" (3,5+6,3+2+5,4+1,5)*0,5		9,350			
			VV Mezisoučet		127,407			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem 2.NP na stýku se střechou" 7,6*1*2+14,6*1,3		34,180			
			VV Mezisoučet		34,180			
			VV Součet		161,587			
123	M	28376426	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa II 150mm	m2	185,825	600,00	111 495,00	CS ÚRS 2022 01
			PP deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa II 150mm					
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem dokola RD - spodní hr. -1,08 mb k horní hran +0,300 mb" 83,8*1,38*1,15		132,991			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u základu sh.hr. -1,33 mb" (1,4+1+2,9+4,35)*0,25*1,15		2,774			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u základu sh.hr. -1,58mb" (3,5+6,3+2+5,4+1,5)*0,5*1,15		10,753			
			VV Mezisoučet		146,518			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem 2.NP na stýku se střechou" (7,6*1*2+14,6*1,3)*1,15		39,307			
			VV Mezisoučet		39,307			
			VV Součet		185,825			
124	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	438,260	180,00	78 886,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, šouštky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321111					
			VV "pod zateplení soklu pomocí XPS - horní hrana +0,300 m"					
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem dokola RD - spodní hr. -1,08 mb k horní hran +0,300 mb" 83,8*1,38		115,644			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u základu sh.hr. -1,33 mb" (1,4+1+2,9+4,35)*0,25		2,413			
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u základu sh.hr. -1,58mb" (3,5+6,3+2+5,4+1,5)*0,5		9,350			
			VV Mezisoučet		127,407			
			VV "pod zateplení stěn pomocí minerálu"					
			VV "viz v.č. 101, 106 a 107 - šitý 2.NP mimo stýku se střechou" (24-1,9*1,9)+(24-0,7*1,9*2)		41,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - stěna 2.NP směrem k ploché střеше" 14,3*1,05		15,015			
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP" 3,5*(3,65-0,3)- 2,6*2,25+(2,15*2+6,6*2+6,6*2+1,15*2)*(3,75-0,3)+14,6*(4,2- 0,3)		176,665			
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP - ODEČET OTVORŮ" - 1,95*2,25*2-1,85*1,4*2*2-0,9*2,25*2-1,975*0,5*2-1,175*0,5*2- 2,6*0,5-0,9*2,25		-29,660			
			Mezisoučet		203,750			
			"pod dřevěný obklad - ozn. v PD F1"					
			"viz v.č. 102-109 - skladba F1" (10,29*2+5,62*2+2,22*2)*3,75- 3,6*2,26*2-0,9*2,25*2-1,9*2,25*2		107,103			
			Mezisoučet		107,103			
			Součet		438,260			
125	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	161,587	40,00	6 463,48	CS ÚRS 2022 01
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101					
			Online PSC					
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem dokola RD - spodní hr. -1,08 mb k horní hran +0,300 mb" 83,8*1,38		115,644			
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u záklasu sh.hr. -1,33 mb" (1,4+1+2,9+4,35)*0,25		2,413			
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u záklasu sh.hr. -1,58mb" (3,5+6,3+2+5,4+1,5)*0,5		9,350			
			Mezisoučet		127,407			
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem 2.NP na styku se střechou" 7,6*1*2+14,6*1,3		34,180			
			Mezisoučet		34,180			
			Součet		161,587			
126	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	173,320	55,00	9 532,60	CS ÚRS 2022 01
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105					
			Online PSC					
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - šlity 2.NP mimo styku se střechou" (24-7,6*1-1,9*1,9)+(24-7,6*1-0,7*1,9*2)		26,530			
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP" 3,5*(3,65- 0,3)+(2,15*2+6,6*2+6,6*2+1,15*2)*(3,75-0,3)+14,6*(4,2-0,3)- 1,9*2,25*2		173,965			
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP - ODEČET OTVORŮ"- 1,85*2,25*2-0,9*2,25*2-1,975*0,5*2-1,175*0,5*2-2,6*0,5- 0,9*2,25		-27,175			
			Součet		173,320			
127	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	19,800	650,00	12 870,00	CS ÚRS 2022 01
			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511102					
			Online PSC					
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem dokola RD do úrovně+0,300 mb" (83,8-5,3*2-9,85*2-2*2)*0,4		19,800			
			Součet		19,800			
128	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	173,760	330,00	57 340,80	CS ÚRS 2022 01
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřesaná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531012					
			Online PSC					
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - šlity 2.NP mimo styku se střechou" (24-7,6*1-1,9*1,9)+(24-7,6*1-0,7*1,9*2)		26,530			
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP" 3,5*(3,65-0,3)- 2,6*2,25+(2,15*2+6,6*2+6,6*2+1,15*2)*(3,75-0,3)+14,6*(4,2- 0,3)		176,665			
			"viz v.č. 101, 106 a 107 - 1.NP - ODEČET OTVORŮ"- 1,9*2,25*2-1,85*1,4*2*2-0,9*2,25*2-1,975*0,5*2-1,175*0,5*2- 2,6*0,5-0,9*2,25		-29,435			
			Součet		173,760			
129	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	31,490	35,00	1 102,15	CS ÚRS 2022 01
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011					
			Online PSC					
			"viz v.č. 102 - 1. NP - exteriér - výplň ve dřev. obkladu" (3,7*2,35*2+1*2,35*2+2*2,35*2)		31,490			
			Součet		31,490			
130	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	159,530	35,00	5 583,55	CS ÚRS 2022 01
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991012					
			Online PSC					
			"viz v.č. 102 - 1. NP - exteriér" (2,7*2,35+2*2,35*2+1,95*1,5*4+1*2,35*2+2,075*0,6*2+1,275* 0,6*2+2,7*0,6+1*2,35)		40,135			
			"viz v.č. 103 - 2.NP - exteriér" (2*2+0,8*2*2)		7,200			
			Mezisoučet		47,335			
			"viz v.č. 102 - 1. NP - interiéř" (2,7*2,35+2*2,35*2+1,95*1,5*4+1*2,35*2+2,075*0,6*2+1,275* 0,6*2+2,7*0,6+1*2,35+3,7*2,35*2+1*2,35*2+2*2,35*2)		71,625			
			(3,5*2,35*2+1,8*2,35*2*2)		33,370			
			"viz v.č. 103 - 2.NP - interiéř" (2*2+0,8*2*2)		7,200			
			Mezisoučet		112,195			
			Součet		159,530			
131	K	632451254	Podtěr cementový samonivelační lité C30 tl do 50 mm	m2	328,000	400,00	131 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Podtěr cementový samonivelační lité tl. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451294					
	P		Poznámka k položce: součástí položky jsou i dilatační spáry mezi topnými okruhy a smršťovací spáry ve dvéřích a u polí větších než 40 m2, poměr stran max. 3:1, dále jsou součástí položky veškeré dilatace cementového potěru a smršťovací pracovní spáry popsané v PD u jednodílných skladeb					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2		208,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)		32,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2		22,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)		10,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)		31,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)		12,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)		13,000			
	VV		Součet		328,000			
132	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	2 344,000	30,00	70 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451293					
	P		Poznámka k položce: součástí položky jsou i dilatační spáry mezi topnými okruhy a smršťovací spáry ve dvéřích a u polí větších než 40 m2, poměr stran max. 3:1, dále jsou součástí položky veškeré dilatace cementového potěru (ozn. G) a smršťovací pracovní spáry (H) popsané na v.č. 131 u jednodílných skladeb					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2*7		1 456,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)*7		224,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2*5		110,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)*5		50,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)*9		279,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)*9		108,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)*9		117,000			
	VV		Součet		2 344,000			
133	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	358,000	25,00	8 950,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie včetně stěpení spojů					
	P		Poznámka k položce: jedná se o Pe fólii tl. 0,2 mm!!!					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2		208,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)		32,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2		22,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)		10,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)		31,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)		12,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)		13,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - rezerva na sokly" 30		30,000			
	VV		Součet		358,000			
134	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	328,000	30,00	9 840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811111					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2		208,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)		32,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2		22,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)		10,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)		31,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)		12,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)		13,000			
	VV		Součet		328,000			
135	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	328,000	30,00	9 840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811119					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2		208,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)		32,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2		22,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)		10,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)		31,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)		12,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)		13,000			
	VV		Součet		328,000			
136	K	633991111	Násťřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	328,000	20,00	6 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násťřík proti odpařování vody betonových povrchů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633991111					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2		208,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)		32,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2		22,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)		10,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)		31,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)		12,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)		13,000			
	VV		Součet		328,000			
137	K	634112127	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	375,000	50,00	18 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112127					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP" 295		295,000			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP" 80		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				375,000	
138	K	635211131	Násyp pod podlahy z perlitu	m3	0,330	5 000,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovňáním povrchu z perlitu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635211131					
	VV		"viz v.č. 201 - strop nad 1.NP - nad dobetonávku D2" 6,6*0,05		0,330			
	VV		Součet		0,330			
139	K	10	Dodávka a montáž výtvarného styku podlahy a stěny pružným PU tmelem v rámci skladeb C.1, C.2, C.3, C.4 a C.5	m	118,000	110,00	12 980,00	
	PP		Dodávka a montáž výtvarného styku podlahy a stěny pružným PU tmelem v rámci skladeb C.1, C.2, C.3, C.4 a C.5					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.1" (35,3-0,9*4)		31,700			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.2" (16,8-0,7*3)		14,700			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.3" (40,7-0,9*3-0,8*4)		34,800			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.4" (26-0,8*2)		24,400			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.5" (14,2-0,9*2)		12,400			
	VV		Součet		118,000			
140	K	636311123	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 70 do 100 mm	m2	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 70 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636311123					
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 - odměřeno v CADu" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
141	M	59245716	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x400x40mm	m2	10,500	540,00	5 670,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x400x40mm					
	P		Poznámka k položce:  specifikace viz TL.06					
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 - odměřeno v CADu" 10*1,05		10,500			
	VV		Součet		10,500			
142	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	17,000	850,00	14 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 50/L" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 50/P" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 51/L" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 51/P" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 52/L" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 52/P" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 53/L" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 53/P" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 54/L" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 55/P" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 56/P" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 57/P" 1		1,000			
	VV		Součet		17,000			
143	M	11	57/P zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 150mm rozměru 700/1970 mm, pro bezfalcové dveře	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		57/P zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 150mm rozměru 700/1970 mm, pro bezfalcové dveře					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 57/P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
144	M	12	56/P zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 300mm rozměru 700/1970 mm, pro bezfalcové dveře	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		56/P zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 300mm rozměru 700/1970 mm, pro bezfalcové dveře					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 56/P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
145	M	13	50/L, 50/P, 55/P zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 150mm rozměru 800/1970 mm, pro bezfalcové dveře	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
	PP		50/L, 50/P, 55/P zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 150mm rozměru 800/1970 mm, pro bezfalcové dveře					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 50/L" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 50/P" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 55/P" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
146	M	14	51/L, 51/P zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 200mm rozměru 800/1970 mm, pro bezfalcové dveře	kus	3,000	2 700,00	8 100,00	
	PP		51/L, 51/P zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 200mm rozměru 800/1970 mm, pro bezfalcové dveře					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 51/L" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 51/P" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
147	M	15	54/L zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 300mm rozměru 800/1970 mm, pro bezfalcové dveře	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		54/L zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 300mm rozměru 800/1970 mm, pro bezfalcové dveře					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 54/L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
148	M	16	52/L, 52/P zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 150mm rozměru 800/1970 mm, pro bezfalcové dveře	kus	4,000	2 700,00	10 800,00	
	PP		52/L, 52/P zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 150mm rozměru 800/1970 mm, pro bezfalcové dveře					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 52/L" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 52/P" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	VV		Součet		4,000			
149	M	17	53/L, 53/P zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 150mm rozměru 1200/1970 mm, pro bezfalcové dveře	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
	PP		53/L, 53/P zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zděnou stěnu tl 150mm rozměru 1200/1970 mm, pro bezfalcové dveře					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 53/L" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 53/P" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				193 130,10	
150	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,100	260,00	10 166,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		"viz v.č. 102 a 131 - skladba C.6" (3+5,5+1)*2+(3*2+14,1)		39,100			
	VV		Součet		39,100			
151	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	41,055	170,00	6 979,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		"viz v.č. 102 a 131 - skladba C.6"		41,055			
	VV		((3+5,5+1)*2+(3*2+14,1))*1,05		41,055			
	VV		Součet		41,055			
152	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,547	4 200,00	2 297,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
	VV		"viz v.č. 102 a 131 - skladba C.6 - nad rámec 0,056 m3/m3"		0,547			
	VV		((3+5,5+1)*2+(3*2+14,1))*(0,07-0,056)		0,547			
	VV		Součet		0,547			
153	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	102,267	50,00	5 113,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem dokola RD - spodní hr. -1,08 mb" 83,8*1,08		90,504			
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u základu sh.hr. -1,33 mb" (1,4+1+2,8+4,35)*0,25		2,413			
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u základu sh.hr. -1,58mb" (3,5+8,3+2+5,4+1,5)*0,5		9,350			
	VV		Součet		102,267			
154	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	396,750	50,00	19 837,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111					
	VV		"viz v.č. 102-109 - kolem dokola 1.NP" 93*3,75		348,750			
	VV		"viz v.č. 102-109 - šířky 2.NP" 24*2		48,000			
	VV		Součet		396,750			
155	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	23 805,000	1,00	23 805,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211					
	VV		"viz v.č. 102-109 - kolem dokola 1.NP" 93*3,75*60		20 925,000			
	VV		"viz v.č. 102-109 - šířky 2.NP" 24*2*60		2 880,000			
	VV		Součet		23 805,000			
156	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	396,750	38,00	15 076,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811					
	VV		"viz v.č. 102-109 - kolem dokola 1.NP" 93*3,75		348,750			
	VV		"viz v.č. 102-109 - šířky 2.NP" 24*2		48,000			
	VV		Součet		396,750			
157	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	396,750	10,00	3 967,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111					
	VV		"viz v.č. 102-109 - kolem dokola 1.NP" 93*3,75		348,750			
	VV		"viz v.č. 102-109 - šířky 2.NP" 24*2		48,000			
	VV		Součet		396,750			
158	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	23 805,000	0,25	5 951,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211					
	VV		"viz v.č. 102-109 - kolem dokola 1.NP" 93*3,75*60		20 925,000			
	VV		"viz v.č. 102-109 - šířky 2.NP" 24*2*60		2 880,000			
	VV		Součet		23 805,000			
159	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	396,750	5,00	1 983,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811					
	VV		"viz v.č. 102-109 - kolem dokola 1.NP" 93*3,75		348,750			
	VV		"viz v.č. 102-109 - šířky 2.NP" 24*2		48,000			
	VV		Součet		396,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	768,000	35,00	26 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	Online PSC							
	VV		"1.NP - pro omítky či SDK" 13+13+3+7+8+18+10+50+13+13+7+4+18+10+50+13+13+7+4		274,000			
	VV		"1.NP - pro malby" 13+13+3+7+8+18+10+50+13+13+7+4+18+10+50+13+13+7+4		274,000			
	VV		"1.NP - terasy" 17+17		34,000			
	VV		"2.NP - pro omítky či SDK" 7+2+10+5+3+7+27		61,000			
	VV		"2.NP - pro malby" 7+2+10+5+3+7+27		61,000			
	VV		"zděnění zdiva" 64*1		64,000			
	VV		Součet		768,000			
161	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	714,000	30,00	21 420,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP" 391		391,000			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP (včetně střechy)" 323		323,000			
	VV		Součet		714,000			
162	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,090	5 000,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031151					
	Online PSC							
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - předpoklad v m.č. 1.02" 0,6*1*0,15		0,090			
	VV		Součet		0,090			
163	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	1,500	135,00	202,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl, 100 mm a šířky do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031153					
	Online PSC							
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - drážka pro ZTT" 0,5*3		1,500			
	VV		Součet		1,500			
164	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	1,800	4 500,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151123					
	Online PSC							
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP" 0,2*9		1,800			
	VV		Součet		1,800			
165	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,400	6 000,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151124					
	Online PSC							
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP" 0,2*2		0,400			
	VV		Součet		0,400			
166	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	0,400	10 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151128					
	Online PSC							
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP" 0,2*2		0,400			
	VV		Součet		0,400			
167	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	0,200	12 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151129					
	Online PSC							
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP" 0,2		0,200			
	VV		Součet		0,200			
168	K	18	Provedení a zapravení všech prostupů v 1.NP včetně odvozu a likvidace suti	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP		Provedení a zapravení všech prostupů v 1.NP, položka zahrnuje veškeré prostupy (včetně vrtaných prostupů) stavebními konstrukcemi zobrazené na v.č. 102 (v 1.NP) včetně odvozu a likvidace suti, součástí položky je i stavební začátní provedených prostupů Poznámka k položce: □ 1 soubor zahrnuje tyto prostupy (včetně jejich zednického zapravení): □ - VZT prostup 400x200 mm v příčce z keramických cihel tl. 150 mm - 2 kusy; □ - VZT prostup 300x200 mm v příčce z keramických cihel tl. 150 mm - 4 kusy; □ - VZT prostup 600x200 mm ve zdivu z keramických cihel tl. 300 mm - 4 kusy; □ - VZT prostup 250x250 mm ve zdivu z keramických cihel tl. 300 mm - 6 kusů; □ - VZT prostup 400x200 mm ve zdivu z keramických cihel tl. 300 mm - 4 kusy; □ - VZT prostup 250x250 mm ve zdivu celkové tl. 225 mm (keramická příčka tl. 150 mm + párobetonová příčivka tl. 75 mm) - 4 kusy					
	P							
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
169	K	19	Provedení a zapravení všech prostupů ve 2.NP včetně odvozu a likvidace suti	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení a zapravení všech prostupů ve 2.NP, položka zahrnuje veškeré prostupy (vyjma vrtaných prostupů) stavebními konstrukcemi zobrazené na v.č. 103 (va 2.NP) včetně odvozu a škvadřice sutí, součástí položky je i stavební začleňování provedených prostupů Poznámka k položce: 1 soubor zahrnuje tyto prostupy (včetně jejich zednického zapravení): - VZT prostup 175x175 mm v SDK příčce tl. 150 mm - 1 kus; - VZT prostup 260x260 mm v SDK příčce tl. 150 mm - 5 kusů; - VZT prostup 400x200 mm v SDK příčce tl. 150 mm - 1 kus; - VZT prostup 300x200 mm v SDK příčce tl. 150 mm - 1 kus; - VZT prostup 175x175 mm ve zdivu z keramických cihel tl. 300 mm - 2 kusy; - VZT prostup 400x200 mm ve zdivu z keramických cihel tl. 300 mm - 1 kus; P - VZT prostup 230x230 mm ve zdivu z keramických cihel tl. 300 mm - 1 kus; - VZT prostup 500x200 mm ve zdivu z keramických cihel tl. 300 mm - 1 kus; - VZT prostup 260x260 mm ve zdivu z keramických cihel tl. 300 mm - 1 kus; □ □ □ □ □					
	WV		"viz v.č. 103 - 1.NP" 1		1,000			
	WV		Součet				1,000	
D		997	Přesun sutě				4 244,74	
170	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	1,138	2 000,00	2 276,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013152					
171	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,138	500,00	569,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
172	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,312	20,00	546,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	WV		"součet z rozpočtového programu" 1,138*(25-1)		27,312			
	WV		Součet				27,312	
173	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,138	750,00	853,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D		998	Přesun hmot				123 304,20	
174	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	822,028	150,00	123 304,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				9 497 733,52	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				162 591,08	
175	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	303,940	20,00	6 078,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natíratelny a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111002					
	WV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - na základ. desku" 303,94		303,940			
	WV		Součet				303,940	
176	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	83,800	35,00	2 933,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natíratelny a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112002					
	WV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - na zdivo svisle" 83,8*1		83,800			
	WV		Součet				83,800	
177	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,156	52 000,00	8 112,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	WV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - vodorovně na základ. desku"		0,122			
	WV		303,94*0,4*0,001					
	WV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - na zdivo svisle" 83,8*1*0,4*0,001		0,034			
	WV		Součet				0,156	
178	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	364,728	100,00	36 472,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
	WV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - na základ. desku" 303,94*1,2		364,728			
	WV		Součet				364,728	
179	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	100,560	120,00	12 067,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - na zdívo svislé" 83,8*1*1,2		100,560			
	VV		Součet		100,560			
180	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homím povrchu	m2	465,288	160,00	74 446,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homím povrchu					
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - na základ, desku" 303,94*1,2		364,728			
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - na zdívo svislé" 83,8*1*1,2		100,560			
	VV		Součet		465,288			
181	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	102,267	100,00	10 226,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161212					
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem dokola RD - spodní hr. -1,08 mb" 83,8*1,08		90,504			
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u základu sh.hr. -1,33 mb" (1,4+1+2,9+4,35)*0,25		2,413			
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - přípočet u základu sh.hr. -1,58mb" (3,5+6,3+2+5,4+1,5)*0,5		9,350			
	VV		Součet		102,267			
182	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	83,800	100,00	8 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161383					
	VV		"viz v.č. 101, 106 a 107 - kolem dokola RD" 83,8		83,800			
	VV		Součet		83,800			
183	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,583	1 500,00	3 874,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102					
	D	712	Povlakové krytiny				710 739,12	
184	K	20	Dodávka a montáž hydroizolační fólie na bázi PVC-P (pro zátižové střechy) tl. 1,5 mm vodorovně včetně mechanického kotvení a veškerého vyráběného příslušenství-vše dle PD (skladba S1)	m2	256,000	400,00	102 400,00	
	PP		Dodávka a montáž hydroizolační fólie na bázi PVC-P (pro zátižové střechy) tl. 1,5 mm vodorovně včetně mechanického kotvení a veškerého vyráběného příslušenství-vše dle PD (skladba S1), součástí je i provedení styků s veškerými okolními materiály (provedení prostupů, napojení na oplechování, atiky, apod., kotvení se předpokládá v souladu s montážní příručkou výrobce a dodavatele fólie					
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 - odměřeno v CADu" 10*1,2		12,000			
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 - odměřeno v CADu - přířezy" 10*1,2/3		4,000			
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 včetně atik - odměřeno v CADu" 200*1,2		240,000			
	VV		Součet		256,000			
185	K	21	Dodávka a montáž hydroizolační fólie na bázi PVC-P (pro zátižové střechy) tl. 1,5 mm svisle včetně mechanického kotvení a veškerého vyráběného příslušenství-vše dle PD (skladba S1)	m2	73,248	450,00	32 961,60	
	PP		Dodávka a montáž hydroizolační fólie na bázi PVC-P (pro zátižové střechy) tl. 1,5 mm svisle včetně mechanického kotvení a veškerého vyráběného příslušenství-vše dle PD (skladba S1), součástí je i provedení styků s veškerými okolními materiály (provedení prostupů, napojení na oplechování, atiky, apod., kotvení se předpokládá v souladu s montážní příručkou výrobce a dodavatele fólie					
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 svisle - odměřeno v CADu" 4*0,6*1,2		2,880			
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 svisle - odměřeno v CADu" (66*0,6+(14,6+6,6*2-4)*0,8)*1,2		70,368			
	VV		Součet		73,248			
186	K	22	Dodávka a montáž - EPDM pěnová páska	m	70,000	90,00	6 300,00	
	PP		Dodávka a montáž - EPDM pěnová páska					
	VV		"viz v.č. 105-107- dotěsnění KZS k březové desce atiky" 70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
187	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	272,425	30,00	8 172,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101					
	P		Poznámka k položce: ☹ položka zahrnuje nátěr vodorovný i svislý!					
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 vodorovně - odměřeno v CADu" 4*2,65		10,600			
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 vodorovně včetně atik - odměřeno v CADu" 202-4*2,65		191,400			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 svisle - odměřeno v CADu" 4*0,75		3,000			
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 svisle včetně atik - odměřeno v CADu" 67*0,75+(6,3+14,3+6,3-4)*0,75		67,425			
	VV		Mezisoučet		70,425			
	VV		Součet		272,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,109	50 000,00	5 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 vodorovně - odměřeno v CADu" 4*2,65*0,4*0,001		0,004			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 vodorovně včetně atik - odměřeno v CADu" (202-4*2,65)*0,4*0,001		0,077			
	WV		Mezisoučet		0,081			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 svisle - odměřeno v CADu" 4*0,75*0,4*0,001		0,001			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 svisle včetně atik - odměřeno v CADu" (67*0,75+(6,3+14,3+6,3-4)*0,75)*0,4*0,001		0,027			
	WV		Mezisoučet		0,028			
	WV		Součet		0,109			
189	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	326,910	160,00	56 843,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559					
	P		Poznámka k položce: □ položka zahrnuje nátěr vodorovný i svislý!					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 vodorovně - odměřeno v CADu" 4*2,65*1,2		12,720			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 vodorovně včetně atik - odměřeno v CADu" (202-4*2,65)*1,2		229,680			
	WV		Mezisoučet		242,400			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 svisle - odměřeno v CADu" 4*0,75*1,2		3,600			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 svisle včetně atik - odměřeno v CADu" (67*0,75+(6,3+14,3+6,3-4)*0,75)*1,2		80,910			
	WV		Mezisoučet		84,510			
	WV		Součet		326,910			
190	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	326,910	160,00	52 305,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 vodorovně - odměřeno v CADu" 4*2,65*1,2		12,720			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 vodorovně včetně atik - odměřeno v CADu" (202-4*2,65)*1,2		229,680			
	WV		Mezisoučet		242,400			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 svisle - odměřeno v CADu" 4*0,75*1,2		3,600			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 svisle včetně atik - odměřeno v CADu" (67*0,75+(6,3+14,3+6,3-4)*0,75)*1,2		80,910			
	WV		Mezisoučet		84,510			
	WV		Součet		326,910			
191	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	94,400	148,00	13 971,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363352					
	P		Poznámka k položce: □ položka zahrnuje i dodávku a montáž polyuretanu do PD (viz detail D01)					
	WV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 107" 94,4		94,400			
	WV		Součet		94,400			
192	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	64,800	148,00	9 590,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353					
	WV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 108" 64,8		64,800			
	WV		Součet		64,800			
193	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	70,500	260,00	18 330,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363357					
	WV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 110" 70,5		70,500			
	WV		Součet		70,500			
194	K	712363373	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m přílačná lišta rš 70 mm	m	27,800	115,00	3 197,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC přílačná lišta rš 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363373					
	WV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 109" 27,8		27,800			
	WV		Součet		27,800			
195	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	329,248	30,00	9 877,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostální práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171					
	P		Poznámka k položce: □ položka zahrnuje vodorovnou i svislou podkladní vrstvu!					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 - odměřeno v CADu" 10*1,2		12,000			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 - odměřeno v CADu - přířezy" 10*1,2*3		4,000			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 včetně atik - odměřeno v CADu" 200*1,2		240,000			
	WV		Mezisoučet		256,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz v.č. 105-107 - skladba S1 svísele - odměřeno v CADu" 4*0,8*1,2		2,880			
			"viz v.č. 105-107 - skladba S2 svísele - odměřeno v CADu" (66*0,6+(14,6+6,6*2-4)*0,8)*1,2		70,368			
			Mezisoučet		73,248			
			Součet		329,248			
198	M	23	300 g/m2 netkaná geotextilie (pod střešní PVC fólii)	m2	329,248	25,00	8 231,20	
	PP		300 g/m2 netkaná geotextilie (pod střešní PVC fólii)					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 - odměřeno v CADu" 10*1,2		12,000			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 - odměřeno v CADu - přířezy" 10*1,2/3		4,000			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 včetně atik - odměřeno v CADu" 200*1,2		240,000			
	WV		Mezisoučet		256,000			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 svísele - odměřeno v CADu" 4*0,6*1,2		2,880			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 svísele - odměřeno v CADu" (66*0,6+(14,6+6,6*2-4)*0,8)*1,2		70,368			
	WV		Mezisoučet		73,248			
	WV		Součet		329,248			
197	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	272,328	30,00	8 169,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 včetně atik - odměřeno v CADu" 200*1,2		240,000			
	WV		Mezisoučet		240,000			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 svísele - odměřeno v CADu" (66*0,3+(14,6+6,6*2-4)*0,3)*1,2		32,328			
	WV		Mezisoučet		32,328			
	WV		Součet		272,328			
198	M	24	300 g/m2 netkaná geotextilie (na střešní PVC fólii)	m2	272,328	25,00	6 808,20	
	PP		300 g/m2 netkaná geotextilie (na střešní PVC fólii)					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 včetně atik - odměřeno v CADu" 200*1,2		240,000			
	WV		Mezisoučet		240,000			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 svísele - odměřeno v CADu" (66*0,3+(14,6+6,6*2-4)*0,3)*1,2		32,328			
	WV		Mezisoučet		32,328			
	WV		Součet		272,328			
199	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	247,128	70,00	17 298,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771221					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 bez atik - odměřeno v CADu" 179*1,2		214,800			
	WV		Mezisoučet		214,800			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 svísele - odměřeno v CADu" (66*0,3+(14,6+6,6*2-4)*0,3)*1,2		32,328			
	WV		Mezisoučet		32,328			
	WV		Součet		247,128			
200	M	69334321	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	m2	247,128	160,00	39 540,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm					
	P		Poznámka k položce: specifikace-viz PD					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 bez atik - odměřeno v CADu" 179*1,2		214,800			
	WV		Mezisoučet		214,800			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 svísele - odměřeno v CADu" (66*0,3+(14,6+6,6*2-4)*0,3)*1,2		32,328			
	WV		Mezisoučet		32,328			
	WV		Součet		247,128			
201	K	712771421	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 200 do 300 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	179,000	180,00	32 220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 200 do 300 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771421					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 - odměřeno v CADu" 179		179,000			
	WV		Součet		179,000			
202	M	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	38,597	2 750,00	106 141,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 - odměřeno v CADu" 179*(0,1+0,245)/2*1,25		38,597			
	WV		Součet		38,597			
203	K	25	Dodávka a montáž - filtrační geotextilie (skladba střechy S2)	m2	247,128	50,00	12 356,40	
	PP		Dodávka a montáž - filtrační geotextilie (skladba střechy S2)					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 bez atik - odměřeno v CADu" 179*1,2		214,800			
	WV		Mezisoučet		214,800			
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 svísele - odměřeno v CADu" (66*0,3+(14,6+6,6*2-4)*0,3)*1,2		32,328			
	WV		Mezisoučet		32,328			
	WV		Součet		247,128			
204	K	26	Dodávka a montáž předpěstované vegetační rohože s vrstvou substrátu a 5-8 druhů rostlin	m2	179,000	750,00	134 250,00	
	PP		Dodávka a montáž předpěstované vegetační rohože s vrstvou substrátu a 5-8 druhů rostlin					
	WV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 - odměřeno v CADu" 179		179,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				179,000	
205	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712102	t	32,430	750,00	24 322,50	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	D	713	Izolace tepelné				743 959,49	
206	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111	m2	326,000	55,00	17 930,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2		208,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)*2		64,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2		22,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)*2		20,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)		12,000			
	VV		Součet		326,000			
207	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zařízením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	59,400	130,00	7 722,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zařízením $\lambda=0,035$ tl 40mm					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)*1,1		35,200			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)*1,1		11,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)*1,1		13,200			
	VV		Součet		59,400			
208	M	28616310	deska systémová pro podlahové topení celkové v 50-51mm s izolací v 30mm	m2	299,200	375,00	112 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska systémová pro podlahové topení celkové v 50-51mm s izolací v 30mm					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2*1,1		228,800			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)*1,1		35,200			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2*1,1		24,200			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)*1,1		11,000			
	VV		Součet		299,200			
209	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121	m2	274,000	60,00	16 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2		208,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2		22,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)		31,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)		13,000			
	VV		Součet		274,000			
210	M	28376527	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy 1200x2400x30mm	m2	301,400	160,00	48 224,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy 1200x2400x30mm Poznámka k položce: □ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLAHOVÉ DESKY Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) TL 30+40 mm, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% SŤLAČENÍ 150 KPA, DEKLAROVANÝ SOUČINĚTEL PROSTUPU TEPLA 0,022 W/m2.K					
	P							
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2*1,1		228,800			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2*1,1		24,200			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)*1,1		34,100			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)*1,1		14,300			
	VV		Součet		301,400			
211	M	28376528	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy 1200x2400x40mm	m2	301,400	220,00	66 308,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy 1200x2400x40mm Poznámka k položce: □ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLAHOVÉ DESKY Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) TL 30+40 mm, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% SŤLAČENÍ 150 KPA, DEKLAROVANÝ SOUČINĚTEL PROSTUPU TEPLA 0,022 W/m2.K					
	P							
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2*1,1		228,800			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2*1,1		24,200			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)*1,1		34,100			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)*1,1		14,300			
	VV		Součet		301,400			
212	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141	m2	82,500	250,00	20 625,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	VV		"viz v.č. 105-107 - alika zvrchu - odměřeno v CADu" 33		33,000			
	VV		"viz v.č. 105-107 - alika z boku - odměřeno v CADu" 66*0,75		49,500			
	VV		Součet		82,500			
213	M	63141468	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	94,875	400,00	37 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		"viz v.č. 105-107 - alika zvrchu - odměřeno v CADu" 33*1,15		37,950			
	VV		"viz v.č. 105-107 - alika z boku - odměřeno v CADu" 66*0,75*1,15		56,925			
	VV		Součet		94,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	179,000	100,00	17 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými ze studena zplna, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131					
	P		Poznámka k položce: □ součástí položky je i dodávka a montáž montážního kotvení dle PD - 2ks kolev m2					
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 - odměřeno v CADu" 10		10,000			
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 - odměřeno v CADu" 179-10		169,000			
	VV		Součet		179,000			
215	M	28376520	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 160mm	m2	205,850	900,00	185 265,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 160mm					
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 - odměřeno v CADu" 10*1,15		11,500			
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 - odměřeno v CADu" (179-10)*1,15		194,350			
	VV		Součet		205,850			
216	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	179,000	150,00	26 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141331					
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 - odměřeno v CADu" 10		10,000			
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 - odměřeno v CADu" 179-10		169,000			
	VV		Součet		179,000			
217	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	23,262	3 500,00	81 417,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%					
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S1 - odměřeno v CADu" 10*(0,04+0,186)/2*1,15		1,300			
	VV		"viz v.č. 105-107 - skladba S2 - odměřeno v CADu" (179-10)*(0,04+0,186)/2*1,15		21,962			
	VV		Součet		23,262			
218	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	149,292	80,00	11 943,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713151111					
	VV		"viz v.č. 103-107 - skladba S3" 5,22*2*14,3		149,292			
	VV		Součet		149,292			
219	M	63148010	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 180mm	m2	164,221	250,00	41 055,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 180mm					
	VV		"viz v.č. 103-107 - skladba S3" 5,22*2*14,3*1,1		164,221			
	VV		Součet		164,221			
220	K	713151121	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	137,000	75,00	10 275,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713151121					
	VV		"viz v.č. 103-107 - skladba S3" 5*2*(14,6-0,45*2)		137,000			
	VV		Součet		137,000			
221	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	150,700	150,00	22 605,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		"viz v.č. 103-107 - skladba S3" 5*2*(14,6-0,45*2)*1,1		150,700			
	VV		Součet		150,700			
222	K	27	Dodávka a montáž parozábrany včetně veškerého příslušenství	m2	153,925	75,00	11 544,38	
	PP		Dodávka a montáž parozábrany včetně veškerého příslušenství (těsnící pásy, tmely, apod.), specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 103-107 - skladba S3" 4,7*2*(14,6-0,45*2-0,3*2)*1,25		153,925			
	VV		Součet		153,925			
223	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,137	1 500,00	7 705,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102					
	D	762	Konstrukce tesařské				259 485,68	
224	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	52,716	180,00	9 488,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762081410					
	VV		"viz v.č. 104 - kleššina" 3,84*26*(0,06*2+0,18*2)*1,1		52,716			
	VV		Součet		52,716			
225	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	8,171	1 000,00	8 171,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122					
	VV		"řezivo na krov" 4,908		4,908			
	VV		"laťování střechy" 2,827+0,436		3,263			
	VV		Součet		8,171			
226	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	285,860	240,00	68 606,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pulkových, sedlových, valbových, stěnových šlvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332132					
	VV		"viz v.č. 104 - pozednice" 14,56*2		29,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 104 - krokev" 5,23*30		156,900			
	VV		"viz v.č. 104 - klešina" 3,84*26		99,840			
	VV		Součet		256,740			
227	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	4,908	10 900,00	53 497,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		"viz v.č. 104 - pozednice" 14,56*2*0,16*0,12*1,1		0,615			
	VV		"viz v.č. 104 - krokev" 5,23*30*0,1*0,18*1,1		3,107			
	VV		"viz v.č. 104 - klešina" 3,84*26*0,06*0,18*1,1		1,186			
	VV		Součet		4,908			
228	K	762341210	Montáž bednění střešních rovňných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	160,600	150,00	24 090,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střešních rovňných a šikmých sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210					
	VV		"viz v.č. 104, 106, 107 - skladba S3" 14,6*5,5*2		160,600			
	VV		Součet		160,600			
229	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m3	2,827	11 900,00	33 641,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl 50mm					
	VV		"viz v.č. 104, 106, 107 - laťování z prken á 250 mm" 14,6*5,5*2/2*0,032*1,1		2,827			
	VV		Součet		2,827			
230	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonů do 60° osové vzdálenosti přes 360 do 600 mm	m2	160,600	35,00	5 621,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování střešních jednoduchých sklonů do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342216					
	VV		"viz v.č. 104, 106, 107 - skladba S3" 14,6*5,5*2		160,600			
	VV		Součet		160,600			
231	M	605141010	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,436	12 500,00	5 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	VV		"viz v.č. 104, 106, 107 - skladba S3" 5,5*2*15*0,04*0,06*1,1		0,436			
	VV		Součet		0,436			
232	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	8,171	2 000,00	16 342,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
	P		Poznámka k položce: ☹ součástí položky jsou i ocelové svorníky pr. 12 mm dle PD - kotvení pozednice					
	VV		"řezivo na krov" 4,908		4,908			
	VV		"laťování střechy" 2,827+0,436		3,263			
	VV		Součet		8,171			
233	K	28	Dodávka a montáž pomocného dřevěného roštu pro uchycení tepelné izolace pod krokvemi, specifikace-viz PD	m2	128,780	180,00	23 180,40	
	PP		Dodávka a montáž pomocného dřevěného roštu pro uchycení tepelné izolace pod krokvemi, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 103-107 - skladba S3" 4,7*2*(14,6-0,45*2)		128,780			
	VV		Součet		128,780			
234	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,559	2 500,00	11 397,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				548 853,40	
235	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UWV 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	111,725	1 600,00	178 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111437					
	VV		"viz v.č. 103, 106 a 107 - 2.NP"					
	VV		(4,25*2,35*2)+(4,6*3,1+4,6*3,85+4,6*1,8+10)+(4,25*2,35*2+4,25*4,5+7)-0,7*2-0,8*2*2		111,725			
	VV		Součet		111,725			
236	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	118,680	55,00	6 527,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717					
	VV		"viz v.č. 103, 106 a 107 - 2.NP - příčky"					
	VV		(4,25*2,35*2)+(4,6*3,1+4,6*3,85+4,6*1,8+10)+(4,25*2,35*2+4,25*4,5+7)-0,7*2-0,8*2*2		111,725			
	VV		"viz v.č. 102, 106 a 107 - za WC - 1.NP - předstěna"		5,671			
	VV		(0,17+0,9)*2,65*2		1,284			
	VV		"viz v.č. 103, 106 a 107 - za WC - 2.NP - předstěna"		1,284			
	VV		(0,17+0,9)*1,2		1,284			
	VV		Součet		118,680			
237	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a akrylátem (oboustranně)	m	40,445	120,00	4 853,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111718					
	VV		"viz v.č. 103, 106 a 107 - 2.NP"					
	VV		(4,25*2)+(4,6*3+3,25)+(4,25*3+2,145)		40,445			
	VV		Součet		40,445			
238	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	15,000	950,00	14 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111720					
	VV		"viz v.č. 103, 106 a 107 - 2.NP" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
239	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	4,250	70,00	297,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111722					
	VV		"viz v.č. 103, 106 a 107 - 2.NP" 4,25		4,250			
	VV		Součet		4,250			
240	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	6,955	80,00	556,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111751					
	VV		"viz v.č. 102, 106 a 107 - za WC - 1.NP - předstěna" (0,17+0,9)*2,65*2		5,671			
	VV		"viz v.č. 103, 106 a 107 - za WC - 2.NP - předstěna" (0,17+0,9)*1,2		1,284			
	VV		Součet		6,955			
241	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	230,405	400,00	92 162,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111772					
	VV		"viz v.č. 103, 106 a 107 - 2.NP - příčky" ((4,25*2,35*2)+(4,6*3,1+4,6*3,85+4,6*1,8+10)+(4,25*2,35*2+4,25*4,5*7)-0,7*2-0,8*2)*2		223,450			
	VV		"viz v.č. 102, 106 a 107 - za WC - 1.NP - předstěna" (0,17+0,9)*2,65*2		5,671			
	VV		"viz v.č. 103, 106 a 107 - za WC - 2.NP - předstěna" (0,17+0,9)*1,2		1,284			
	VV		Součet		230,405			
242	K	763121426	SDK stěna představená II 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	6,955	780,00	5 424,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 II, 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121426					
	VV		"viz v.č. 102, 106 a 107 - za WC - 1.NP" (0,17+0,9)*2,65*2		5,671			
	VV		"viz v.č. 103, 106 a 107 - za WC - 2.NP" (0,17+0,9)*1,2		1,284			
	VV		Součet		6,955			
243	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	36,000	870,00	31 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, II, 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131511					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - P2 - m.č. 1.05 a 1.13" 18+18		36,000			
	VV		Součet		36,000			
244	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,000	900,00	19 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, II, 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131551					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - P1 - m.č. 1.11, 1.12, 1.19 a 1.20" 7+4+7+4		22,000			
	VV		Součet		22,000			
245	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	58,000	40,00	2 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP, výpočet viz položky SDK podhledů P1 a P2" 22+36		58,000			
	VV		Součet		58,000			
246	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	176,772	230,00	40 657,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131772					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP, výpočet viz položky SDK podhledů P1 a P2" 22+36		58,000			
	VV		"viz v.č. 103-107 - skladba S3- podhled ve 2.NP" 4,7*2*(14,6-0,45*2-0,3*2)-0,78*1,4*4		118,772			
	VV		Součet		176,772			
247	K	763161630	SDK podkroví deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce REI 15	m2	118,772	920,00	109 270,24	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, II, 12,5 mm, bez TI, REI 15					
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje i konstrukci pro sádrokarton z Pz profilů uvedenou v rámci skladby S3!					
	VV		"viz v.č. 103-107 - skladba S3" 4,7*2*(14,6-0,45*2-0,3*2)-0,78*1,4*4		118,772			
	VV		Součet		118,772			
248	K	763164521	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	5,300	570,00	3 021,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, II, 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164521					
	VV		"viz v.č. 102, 106 a 107 - kdyti dešťového svodu" 2,65*2		5,300			
	VV		Součet		5,300			
249	K	763164621	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xH2 12,5	m	5,300	870,00	4 611,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, II, 12,5 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164621 "viz v.č. 102, 106 a 107 - kdytí dešťového svodu" 2,65*2 Součet			5,300 5,300		
250	K	763164715	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	3,000	1 180,00	3 540,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164715 "viz v.č. 102 - rohové sloupky" 1,5+1,5 Součet			3,000 3,000		
251	K	763171112	Montáž klapek revizních SDK kci vel. do 0,25 m2 pro příčky nebo předsazené stěny	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž klapek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních pro příčky nebo předsazené stěny, velikost do 0,25 m2 Online PSC P P VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763171112 Poznámka k položce: □ POZOR - dvířka pozice 312 jsou z impregnovaného SDK! "viz v.č. 103 a 132 - pozice 311" 5 "viz v.č. 103 a 132 - pozice 312" 1 Součet			5,000 1,000 6,000		
252	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
			PP dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm P Poznámka k položce: □ POZOR - dvířka pozice 312 jsou z impregnovaného SDK! VV VV VV VV "viz v.č. 103 a 132 - pozice 311" 5 "viz v.č. 103 a 132 - pozice 312" 1 Součet			5,000 1,000 6,000		
253	K	763171212	Montáž klapek revizních SDK kci vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž klapek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních pro podhledy, velikost do 0,25 m2 Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763171212 "viz v.č. 132 - pozice 309" 1+1 Součet			2,000 2,000		
254	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
			PP dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm VV VV "viz v.č. 132 - pozice 309" 1+1 Součet			2,000 2,000		
255	K	763182314	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl přes 0,2 do 0,5 m	m	22,400	480,00	10 752,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,3 do 0,5 m Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763182314 "viz v.č. 102-107, 132" 4*(2*2+0,8*2) Součet			22,400 22,400		
256	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,930	1 000,00	8 930,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro dřevostavby stávený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 80 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763101					
		D 764	Konstrukce klempířské				495 192,50	
257	K	29	Dodávka a montáž plechové falcované krytiny včetně systémových prvků a montážních materiálů, specifikace-viz v.č. 105	m2	160,600	2 000,00	321 200,00	
			PP Dodávka a montáž plechové falcované krytiny včetně systémových prvků a montážních materiálů, specifikace-viz v.č. 105 VV VV "viz v.č. 104, 106, 107 - skladba S3" 14,6*5,5*2 Součet			160,600 160,600		
258	K	764211603	Oplechování větraného hřebene z hranatých hřebenačů s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	14,600	1 200,00	17 520,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenačů hranatých s větracím pásem rš 250 mm v krytině ze šablón Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764211603 "viz v.č. 104, 106, 107 - krytina ze skladby" 14,6 Součet			14,600 14,600		
259	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	22,000	410,00	9 020,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212634 "viz v.č. 104, 106, 107 - krytina ze skladby" 5,5*2*2 Součet			22,000 22,000		
260	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	29,200	400,00	11 680,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu sifery rovné okapovým plechem rš 330 mm Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212664 "viz v.č. 104, 106, 107 - krytina ze skladby" 14,6*2 Součet			29,200 29,200		
261	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	48,000	540,00	25 920,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216643 "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 100A" 3,7*1 "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 100B" 3,7*1 "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 101" 3,05*1 "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 102" (2+2)*(2+2) "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 103" 2,05*5 "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 104" 1,05*2 "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 105" 3,75*2 "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 106" 0,85*2			3,700 3,700 3,050 18,000 10,250 2,100 7,500 1,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		48,000			
262	K	764223456	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný dvoutrubkový	m	29,200	1 580,00	46 136,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764223456					
	VV		"viz v.č. 104, 106, 107 - krytina ze skladby" 14,6*2		29,200			
	VV		Součet		29,200			
263	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	29,200	1 470,00	42 924,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511612					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 111" 14,6*2		29,200			
	VV		Součet		29,200			
264	K	764511662	Kolíček hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	1 670,00	6 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kolíků hranatý, rš žlabuprůměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511662					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 111" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
265	K	30	Dodávka a montáž - Hranatý svod včetně objímek, kolen, odsoků z Pz plechu o s povrchovou úpravou o straně 80 mm	m	9,300	1 100,00	10 230,00	
	PP		Dodávka a montáž - Hranatý svod včetně objímek, kolen, odsoků z Pz plechu o s povrchovou úpravou o straně 80 mm					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 112" 0,55*2		1,100			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 113" 4,1*2		8,200			
	VV		Součet		9,300			
266	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,553	2 500,00	3 882,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102					
	D	765	Krytina skládaná				80 376,50	
267	K	31	Dodávka a montáž difúzní otevřené pojistné hydroizolace, specifikace-viz PD	m2	192,720	350,00	67 452,00	
	PP		Dodávka a montáž difúzní otevřené pojistné hydroizolace, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 104, 106, 107 - skladba S3" 14,6*5,5*2*1,2		192,720			
	VV		Součet		192,720			
268	K	765111201	Montáž krytiny - okapní větrací pás	m	29,200	70,00	2 044,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krytiny - okapové hrany s okapním větracím pásem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765111201					
	VV		"viz v.č. 104, 106, 107 - krytina ze skladby" 14,6*2		29,200			
	VV		Součet		29,200			
269	M	59660027	pás ochranný větrací okapní Al š 100mm	m	32,120	100,00	3 212,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás ochranný větrací okapní Al š 100mm					
	VV		"viz v.č. 104, 106, 107 - krytina ze skladby" 14,6*2*1,1		32,120			
	VV		Součet		32,120			
270	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	165,000	20,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191031					
	VV		"viz v.č. 104, 106, 107 - skladba S3" 5,5*2*15		165,000			
	VV		Součet		165,000			
271	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	181,500	24,00	4 356,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		"viz v.č. 104, 106, 107 - skladba S3" 5,5*2*15*1,1		181,500			
	VV		Součet		181,500			
272	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,005	2 500,00	12,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				465 325,00	
273	K	32	50/L Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 800x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče, madla a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		50/L Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 800x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče, madla a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 50/L (vyjma zárubní-lyto jsou rozpočtovány zvlášť)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
274	K	33	50/P Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 800x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		50/P Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 800x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 50/P (vyjma zárubní-lyto jsou rozpočtovány zvlášť)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
275	K	34	51/L Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 800x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	10 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		51/L Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 800x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 51/L (vyjma zárubní-tyto jsou rozpočtovány zvlášť)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
276	K	35	51/P Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 800x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		51/P Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 800x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 51/P (vyjma zárubní-tyto jsou rozpočtovány zvlášť)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
277	K	36	52/L Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 900x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	12 000,00	24 000,00	
	PP		52/L Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 900x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 50/P (vyjma zárubní-tyto jsou rozpočtovány zvlášť)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
278	K	37	52/P Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 900x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	12 000,00	24 000,00	
	PP		52/P Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 900x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 52/P (vyjma zárubní-tyto jsou rozpočtovány zvlášť)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
279	K	38	53/L Dodávka a montáž vnitřních 2kř. dveří 1200x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče, madla a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	21 500,00	43 000,00	
	PP		53/L Dodávka a montáž vnitřních 2kř. dveří 1200x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče, madla a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 53/L (vyjma zárubní-tyto jsou rozpočtovány zvlášť)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
280	K	39	53/P Dodávka a montáž vnitřních 2kř. dveří 1200x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče, madla a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	21 500,00	43 000,00	
	PP		53/P Dodávka a montáž vnitřních 2kř. dveří 1200x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče, madla a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 53/P (vyjma zárubní-tyto jsou rozpočtovány zvlášť)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
281	K	40	54/L Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 800x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		54/L Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 800x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 54/L (vyjma zárubní-tyto jsou rozpočtovány zvlášť)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
282	K	41	55/P Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 800x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		55/P Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 800x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 55/P (vyjma zárubní-tyto jsou rozpočtovány zvlášť)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
283	K	42	56/P Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 700x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		56/P Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 700x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 56/P (vyjma zárubní-tyto jsou rozpočtovány zvlášť)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
284	K	43	57/P Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 700x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		57/P Dodávka a montáž vnitřních 1kř. dveří 700x1970 mm včetně kování, zámku, generálního klíče a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 57/P (vyjma zárubní-tyto jsou rozpočtovány zvlášť)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
285	K	44	58 Dodávka a montáž střešního dřevěného okna 780x1398 mm včetně kování, zasklení, zastínění, lemování a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	4,000	32 500,00	130 000,00	
	PP		58 Dodávka a montáž střešního dřevěného okna 780x1398 mm včetně kování, zasklení, zastínění, lemování a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 58					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
286	K	45	310 Dodávka a montáž dřevěného květníku o rozměru 1000x400x550 mm včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	kus	10,000	5 000,00	50 000,00	
	PP		310 Dodávka a montáž dřevěného květníku o rozměru 1000x400x550 mm včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 310					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
287	K	766414242	Montáž obložení stěn pí do 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 0,60 do 1,50 m2	m2	33,000	500,00	16 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766414242					
	P		Poznámka k položce: 1) lepeno vodovzdorným lepidlem					
	VV		"viz v.č. 105-107 - odměřeno v CADu" 33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
288	M	60621148	překlíčka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 18mm	m2	41,250	900,00	37 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		překlíčka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 18mm					
	VV		"viz v.č. 105-107 - odměřeno v CADu" 33*1,25		41,250			
	VV		Součet		41,250			
289	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,540	5 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodovzdorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 737 780,00	
290	K	46	01 Dodávka a montáž venkovní hliníkové stěny o rozměru 2700x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	205 000,00	205 000,00	
	PP		01 Dodávka a montáž venkovní hliníkové stěny o rozměru 2700x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 01					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
291	K	47	02A Dodávka a montáž venkovní hliníkové stěny o rozměru 2000x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	175 000,00	350 000,00	
	PP		02A Dodávka a montáž venkovní hliníkové stěny o rozměru 2000x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 02A					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
292	K	48	02B Dodávka a montáž venkovní hliníkové stěny o rozměru 2000x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	175 000,00	350 000,00	
	PP		02B Dodávka a montáž venkovní hliníkové stěny o rozměru 2000x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 02B					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
293	K	49	03A Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 1000x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	56 000,00	56 000,00	
	PP		03A Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 1000x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 03A					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
294	K	50	03B Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 1000x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	56 000,00	56 000,00	
	PP		03B Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 1000x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 03B					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
295	K	51	04A Dodávka a montáž venkovní hliníkové stěny o rozměru 3700x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	215 000,00	215 000,00	
	PP		04A Dodávka a montáž venkovní hliníkové stěny o rozměru 3700x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 04A					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
296	K	52	04B Dodávka a montáž venkovní hliníkové stěny o rozměru 3700x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	215 000,00	215 000,00	
	PP		04B Dodávka a montáž venkovní hliníkové stěny o rozměru 3700x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 04B					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
297	K	53	05 Dodávka a montáž venkovního hliníkového rohového okna o rozměru (1800+1800)x1500 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	192 000,00	384 000,00	
	PP		05 Dodávka a montáž venkovního hliníkového rohového okna o rozměru (1800+1800)x1500 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 05					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
298	K	54	06A Dodávka a montáž venkovních hliníkových dveří o rozměru 1000x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	97 000,00	97 000,00	
	PP		06A Dodávka a montáž venkovních hliníkových dveří o rozměru 1000x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 06A					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
299	K	55	06B Dodávka a montáž venkovních hliníkových dveří o rozměru 1000x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	97 000,00	194 000,00	
	PP		06B Dodávka a montáž venkovních hliníkových dveří o rozměru 1000x2350 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 06B					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
300	K	56	07 Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 2075x600 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	43 000,00	86 000,00	
	PP		07 Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 2075x600 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 07					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
301	K	57	08 Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 1275x600 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	33 000,00	66 000,00	
	PP		08 Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 1275x600 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 08					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
302	K	58	09 Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 2700x600 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		09 Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 2700x600 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 09					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
303	K	59	10 Dodávka a montáž venkovní hliníkové stěny o rozměru 2000x2000 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	140 000,00	140 000,00	
	PP		10 Dodávka a montáž venkovní hliníkové stěny o rozměru 2000x2000 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 10					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
304	K	60	11A Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 800x2000 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		11A Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 800x2000 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 11A					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
305	K	61	11B Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 800x2000 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		11B Dodávka a montáž venkovního hliníkového okna o rozměru 800x2000 mm včetně interiérové fólie (vnitřní spára), exteriérové fólie (venkovní spára), podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 11B					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
306	K	62	12 Dodávka a montáž vnitřní prosklené příčky o rozměru 3500x2350 mm včetně podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		12 Dodávka a montáž vnitřní prosklené příčky o rozměru 3500x2350 mm včetně podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 12					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
307	K	63	13A Dodávka a montáž vnitřní prosklené příčky o rozměru 1800x2350 mm včetně podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	66 000,00	66 000,00	
	PP		13A Dodávka a montáž vnitřní prosklené příčky o rozměru 1800x2350 mm včetně podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 13A					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
308	K	64	13B Dodávka a montáž vnitřní prosklené příčky o rozměru 1800x2350 mm včetně podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	66 000,00	66 000,00	
	PP		13B Dodávka a montáž vnitřní prosklené příčky o rozměru 1800x2350 mm včetně podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 13B					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
309	K	65	14A Dodávka a montáž vnitřní prosklené příčky o rozměru 2000x2050 mm včetně podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	62 000,00	62 000,00	
	PP		14A Dodávka a montáž vnitřní prosklené příčky o rozměru 2000x2050 mm včetně podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 14A					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
310	K	66	14B Dodávka a montáž vnitřní prosklené příčky o rozměru 2000x2050 mm včetně podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	62 000,00	62 000,00	
	PP		14B Dodávka a montáž vnitřní prosklené příčky o rozměru 2000x2050 mm včetně podkladního profilu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 14B					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
311	K	67	15 Dodávka a montáž horizontálního fixního předřazeného slunolamu o půdorysném rozměru 3060x1000 mm s bezpečnostním sklem včetně montážního materiálu, kotev, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	33 000,00	33 000,00	
	PP		15 Dodávka a montáž horizontálního fixního předřazeného slunolamu o půdorysném rozměru 3060x1000 mm s bezpečnostním sklem včetně montážního materiálu, kotev, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 15					
	VV		"viz v.č. 102-107, 111, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
312	K	68	16 Dodávka a montáž horizontálního fixního předřazeného slunolamu o půdorysném rozměru 2000x1000 mm s bezpečnostním sklem včetně montážního materiálu, kotev, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	6,000	24 000,00	144 000,00	
	PP		16 Dodávka a montáž horizontálního fixního předřazeného slunolamu o půdorysném rozměru 2000x1000 mm s bezpečnostním sklem včetně montážního materiálu, kotev, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 16					
	VV		"viz v.č. 102-107, 111, 132" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
313	K	69	17 Dodávka a montáž horizontálního fixního rohového předřazeného slunolamu o půdorysném rozměru (2950+2950)x1000 mm s bezpečnostním sklem včetně montážního materiálu, kotev, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	60 000,00	120 000,00	
	PP		17 Dodávka a montáž horizontálního fixního rohového předřazeného slunolamu o půdorysném rozměru (2950+2950)x1000 mm s bezpečnostním sklem včetně montážního materiálu, kotev, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 17					
	VV		"viz v.č. 102-107, 111, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
314	K	70	18 Dodávka a montáž venkovní samostatně stojící zasklené pergoly o půdorysném rozměru 2930x5400 mm včetně montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	270 000,00	540 000,00	
	PP		18 Dodávka a montáž venkovní samostatně stojící zasklené pergoly o půdorysném rozměru 2930x5400 mm včetně montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 18					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
315	K	71	19A Dodávka a montáž venkovní samostatně stojící zasklené pergoly o půdorysném rozměru 2930x7050 mm včetně montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	338 000,00	338 000,00	
	PP		19A Dodávka a montáž venkovní samostatně stojící zasklené pergoly o půdorysném rozměru 2930x7050 mm včetně montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 19A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
316	K	72	19B Dodávka a montáž venkovní samostatně stojící zasklené pergoly o půdorysném rozměru 2930x7050 mm včetně montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	338 000,00	338 000,00	
	PP		19B Dodávka a montáž venkovní samostatně stojící zasklené pergoly o půdorysném rozměru 2930x7050 mm včetně montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 19B					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
317	K	73	200 Dodávka a montáž předokenní venkovní hliníkové žaluzie pro rozměr otvoru 2000x2350 mm včetně schránky, montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	4,000	20 000,00	80 000,00	
	PP		200 Dodávka a montáž předokenní venkovní hliníkové žaluzie pro rozměr otvoru 2000x2350 mm včetně schránky, montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 200					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
318	K	74	201 Dodávka a montáž předokenní venkovní hliníkové žaluzie pro rozměr otvoru 1000x2350 mm včetně schránky, montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	14 000,00	28 000,00	
	PP		201 Dodávka a montáž předokenní venkovní hliníkové žaluzie pro rozměr otvoru 1000x2350 mm včetně schránky, montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 201					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
319	K	75	202 Dodávka a montáž předokenní venkovní hliníkové žaluzie pro rozměr otvoru 3700x2350 mm včetně schránky, montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	40 000,00	80 000,00	
	PP		202 Dodávka a montáž předokenní venkovní hliníkové žaluzie pro rozměr otvoru 3700x2350 mm včetně schránky, montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 202					
	P		Poznámka k položce: □ POZOR - položka zahrnuje 2 moduly žaluzií včetně příslušenství!					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
320	K	76	203 Dodávka a montáž předokenní venkovní hliníkové žaluzie pro rozměr otvoru 2000x2000 mm včetně schránky, montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	19 800,00	19 800,00	
	PP		203 Dodávka a montáž předokenní venkovní hliníkové žaluzie pro rozměr otvoru 2000x2000 mm včetně schránky, montážního materiálu, povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 203					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
321	K	77	204 Dodávka a montáž podstavce pro jednotku tepelného čerpadla včetně povrchové a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP		204 Dodávka a montáž podstavce pro jednotku tepelného čerpadla včetně povrchové a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 204					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
322	K	78	205 Dodávka a montáž podpurné konstrukce pro 8 fotovoltaických panelů včetně povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	95 000,00	95 000,00	
	PP		205 Dodávka a montáž podpurné konstrukce pro 8 fotovoltaických panelů včetně povrchové úpravy a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 205					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
323	K	79	206 Dodávka a montáž ocelového schodišťového zábradlí včetně povrchové úpravy, výplně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	33 000,00	33 000,00	
	PP		206 Dodávka a montáž ocelového schodišťového zábradlí včetně povrchové úpravy, výplně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 206 (1 soubor zahrnuje díly A, B a C)					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		1,000			
324	K	80	210 Dodávka a montáž kotvení pozednice do ZB panelového stropu z pásoviny 50/50 mm délky 1900 mm včetně povrchové úpravy, montážního materiálu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	12,000	800,00	9 600,00	
	PP		210 Dodávka a montáž kotvení pozednice do ZB panelového stropu z pásoviny 50/50 mm délky 1900 mm včetně povrchové úpravy, montážního materiálu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 210		12,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
325	K	81	211 Dodávka a montáž kotvení pozednice do ZB panelového stropu z pásoviny 50/50 mm délky 1900 mm včetně povrchové úpravy, montážního materiálu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	4,000	800,00	3 200,00	
	PP		211 Dodávka a montáž kotvení pozednice do ZB panelového stropu z pásoviny 50/50 mm délky 1900 mm včetně povrchové úpravy, montážního materiálu a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 211		4,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
326	K	82	212 Dodávka a montáž kotvení pozednice do ZB věnce pomocí závitové tyče včetně montážního materiálu, specifikace-viz v.č. 132	soubor	24,000	320,00	7 680,00	
	PP		212 Dodávka a montáž kotvení pozednice do ZB věnce pomocí závitové tyče včetně montážního materiálu, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 212		24,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
327	K	83	213 Dodávka a montáž objímky včetně montážního materiálu, specifikace-viz v.č. 132	soubor	30,000	350,00	10 500,00	
	PP		213 Dodávka a montáž objímky včetně montážního materiálu, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 213		30,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
328	K	84	214 Dodávka a montáž svorníku včetně montážního materiálu, specifikace-viz v.č. 132	soubor	26,000	250,00	6 500,00	
	PP		214 Dodávka a montáž svorníku včetně montážního materiálu, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 214		26,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				387 076,04	
329	K	85	Dodávka+montáž lišta zapuštěná přechodová pro keramické dlažby	m	6,900	370,00	2 553,00	
	PP		Dodávka+montáž lišta zapuštěná přechodová pro keramické dlažby <i>Poznámka k položce: 1)</i> <i>množství je uvedeno jako čistá míra bez průřezu, průřez nutno započítat do ceny za 1 mb čistá míry listy</i>					
	P		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1" 0,9*4		3,600			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2" 0,7		9,700			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3" 0,9*2		1,800			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4" 0,8		0,800			
	VV		Součet		6,900			
330	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274123					
	Online PSC		"viz v.č. 102-107, 131 - schodišťové stupně" 1*18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
331	M	86	schodová tvarovka 798x398x10 mm R10/B	m2	8,100	1 200,00	9 720,00	
	PP		schodová tvarovka 798x398x10 mm R10/B					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - schodišťové stupně" 1*18*0,3*1,5		8,100			
	VV		Součet		8,100			
332	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	18,000	300,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274232					
	Online PSC		"viz v.č. 102-107, 131 - schodišťové stupně" 1*18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
333	M	87	dlaždice keramické 798x798x10 mm R10/B	m2	7,650	1 500,00	11 475,00	
	PP		dlaždice keramické 798x798x10 mm R10/B					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - schodišťové stupně" 1*18*0,17*2,5		7,650			
	VV		Součet		7,650			
334	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	56,200	150,00	8 430,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113					
	Online PSC		"viz v.č. 102-107, 131 - kolem skladby C.3 - sokly" (40,7-3,5-1,8*2-0,8*4-0,9)		29,500			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - kolem skladby C.4 - sokly" (13+1,2*2+1,3-0,8*3)		14,300			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - kolem skladby C.5 - sokly" (14,2-2,7-3,5)		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - mezipodesta schodiště" (1,2*2+2)		4,400			
			VV Součet		56,200			
335	M	88	pásek-sokl z keramické dlažby 595x95x10 mm	kus	103,034	80,00	8 242,72	
			PP pásek-sokl z keramické dlažby 595x95x10 mm					
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - kolem skladby C.3 - sokly" (40,7+3,5-1,8*2-0,8*4-0,8)/0,6*1,1		54,083			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - kolem skladby C.4 - sokly" (13+1,2*2+1,3-0,8*3)/0,6*1,1		26,217			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - kolem skladby C.5 - sokly" (14,2-2,7-3,5)/0,6*1,1		14,667			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - mezipodesta schodiště" (1,2*2+2)/0,6*1,1		8,067			
			VV Součet		103,034			
336	K	771474123	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	7,400	500,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 90 do 120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474123					
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - kolem schodišťových stupňů" 2,2*2+3		7,400			
			VV Součet		7,400			
337	M	89	pásek-sokl z keramické dlažby 595x95x10 mm	kus	13,567	80,00	1 085,36	
			PP pásek-sokl z keramické dlažby 595x95x10 mm					
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - kolem schodišťových stupňů" (2,2*2+3)/0,6*1,1		13,567			
			VV Součet		13,567			
338	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	90,400	1 100,00	99 440,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574153					
			P Poznámka k položce: ☐ položka zahrnuje i dodávku a montáž spárovací flexibilní hmoty a lepidla (TL 05)					
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2		22,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)		10,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)		31,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)		12,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)		13,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - mezipodesta schodiště" 1,2*2		2,400			
			VV Součet		90,400			
339	M	90	Keramická dlažba 600x600 mm tl. 10 mm ve specifikaci dle TL 05	m2	113,000	800,00	90 400,00	
			PP keramická dlažba 600x600 mm tl. 10 mm ve specifikaci dle TL 05					
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2*1,25		27,500			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)*1,25		12,500			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)*1,25		38,750			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)*1,25		15,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)*1,25		16,250			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - mezipodesta schodiště" 1,2*2*1,25		3,000			
			VV Součet		113,000			
340	K	771577121	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem za plochu do 5 m2	m2	26,400	25,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577121					
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (4)*2		8,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3)		3,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (3+8)		11,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2)		2,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - mezipodesta schodiště" 1,2*2		2,400			
			VV Součet		26,400			
341	K	771577125	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	90,400	60,00	5 424,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577125					
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2		22,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)		10,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)		31,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)		12,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)		13,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - mezipodesta schodiště" 1,2*2		2,400			
			VV Součet		90,400			
342	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	96,124	40,00	3 844,96	CS ÚRS 2022 01
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591111					
			VV "plochy"					
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2		22,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)		10,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)		31,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)		12,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)		13,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - mezipodesta schodiště" 1,2*2		2,400			
			VV Mezisoučet		90,400			
			VV "sokly - výpočet viz položky soklíků" (56,2+7,4)*0,09		5,724			
			VV Mezisoučet		5,724			
			VV Součet		96,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
343	K	91	Dodávka a montáž dvousložkové pružné hydroizolační stěrky včetně zastěrkované síťoviny ze skelných vláken s oky 4x4,5 mm, tl. min. 2 mm, specifikace-viz PD	m2	97,800	810,00	79 218,00	
	PP		Dodávka a montáž dvousložkové pružné hydroizolační stěrky včetně zastěrkované síťoviny ze skelných vláken s oky 4x4,5 mm, tl. min. 2 mm, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1 - plocha" (7+4)*2		22,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2 - plocha" (3+7)		10,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.3 - plocha" (13+3+7+8)		31,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.4 - plocha" (2+10)		12,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.5 - plocha" (13)		13,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - mezipodestia schodiště" 1,2*2		2,400			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - schodišťová ramena včetně schodů" 2,2*1,2+1*3		7,400			
	VV		Součet		97,800			
344	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	180,460	50,00	9 023,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.1" (35,3-0,9*4)		31,700			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.2" (16,8-0,7*3)		14,700			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.3" (40,7-0,9*3-0,8*4)+0,095*14		36,130			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.4" (26-0,8*2)+0,095*6		24,970			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.5" (14,2-0,9*2)+0,095*6		12,970			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - schodiště" (2,2+1,2+2+1,2+2,2+3+1*18)+0,095*2		29,990			
	VV		Mezisoučet		150,460			
	VV		"samostatně nerozpočítované silikonování" 30		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		180,460			
345	K	771591121	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	118,000	40,00	4 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591121					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.1" (35,3-0,9*4)		31,700			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.2" (16,8-0,7*3)		14,700			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.3" (40,7-0,9*3-0,8*4)		34,800			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.4" (26-0,8*2)		24,400			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.5" (14,2-0,9*2)		12,400			
	VV		Součet		118,000			
346	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	53,000	190,00	10 070,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591241					
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.1" 18		18,000			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.2" 9		9,000			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.3" 14		14,000			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.4" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.5" 6		6,000			
	VV		Součet 14		53,000			
347	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591242					
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.1" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.2" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.3" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.4" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.5" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
348	K	771591251	Izolace těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	7,000	160,00	1 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591251					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.1" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba C.2" 1		1,000			
	VV		"samostatně nerozpočítované manžety" 4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
349	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	118,000	150,00	17 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.1" (35,3-0,9*4)		31,700			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.2" (16,8-0,7*3)		14,700			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.3" (40,7-0,9*3-0,8*4)		34,800			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.4" (26-0,8*2)		24,400			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - skladba C.5" (14,2-0,9*2)		12,400			
	VV		Součet		118,000			
350	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,170	1 000,00	4 170,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				394 365,00	
351	K	92	Dodávka montáž heterogenní vynilové dílce včetně příslušenství	m2	240,000	950,00	228 000,00	
	PP		Dodávka montáž heterogenní vynilové dílce včetně příslušenství, specifikace-viz TL04, součástí položky jsou i dvousložkové apoxidpolyuretanové lepidlo, svařovací šňůra, těsnící tmeň, výměra je uvedena jako čistá míra bez profezu, cenu za profez nutno započítat do ceny za 1 m2 čistě vymeřené podlahy!!!, položka zahrnuje kladení, lepení, svařování, těsnění včetně zaláhování do podlahových vpustí, úpravu soklů v rozích místnosti-vše dodávka včetně materiálu					
	VV		"viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2		208,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)		32,000			
			VV Součet		240,000			
352	K	93	Dodávka a montáž - soklu (systémových lišt z vynílové podlahové krytiny) výšky 58 mm včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz TL. 04	m	207,910	300,00	62 373,00	
			PP Dodávka a montáž - soklu (systémových lišt z vynílové podlahové krytiny) výšky 58 mm včetně veškerého příslušenství, výměra je uvedena jako čistá míra bez přežru, cenu za přežr nutno započítat do ceny za 1 mb čistá míra soklu, specifikace - viz TL. 04					
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - kolem skladby A.1" (98,6-1,2*3-0,8*2-0,9*6)*2		176,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - kolem skladby A.2" (36,81-1,55*2+0,3*2-0,8*3)		31,910			
			VV Součet		207,910			
353	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	240,000	30,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Příprava podkladu vysátí podlah					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2		208,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)		32,000			
			VV Součet		240,000			
354	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	240,000	45,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121321					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace - viz v.č. D.1.2.01 (SP302)					
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2		208,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)		32,000			
			VV Součet		240,000			
355	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	240,000	300,00	72 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace - viz v.č. D.1.2.01 (SP302)					
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.1 - plocha" (18+10+50+13+13)*2		208,000			
			VV "viz v.č. 102-107, 131 - skladba A.2 - plocha" (5+27)		32,000			
			VV Součet		240,000			
356	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	4,664	3 000,00	13 992,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776102					
			D 777 Podlahy lité				18 690,40	
357	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	30,120	320,00	9 638,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777131101					
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP - nepřístupné prostory u pozednice" 4,2*4+7,4*1,8		30,120			
			VV Součet		30,120			
358	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	30,120	300,00	9 036,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777611121					
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP - nepřístupné prostory u pozednice" 4,2*4+7,4*1,8		30,120			
			VV Součet		30,120			
359	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,016	1 000,00	16,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777102					
			D 781 Dokončovací práce - obklady				327 650,49	
360	K	94	Dodávka+montáž lišta rohová nerezová ukončovací k obkladům	m	25,575	350,00	8 951,25	
			PP Dodávka+montáž lišta rohová nerezová ukončovací k obkladům					
			VV "viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" (2,075*2+0,6*2)*1,1		5,885			
			VV "viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.12" (2,35)*1,1		2,585			
			VV "viz v.č. 103 - 1.NP - m.č. 1.19" (2,075*2+0,6*2)*1,1		5,885			
			VV "viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.20" (2,35)*1,1		2,585			
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.05" (0,9+0,15+1,2+0,8*2+2)*1,1		8,635			
			VV Součet		25,575			
361	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	110,974	50,00	5 548,70	CS ÚRS 2022 01
			PP Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
			VV "viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" (2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25		21,205			
			VV "viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" (2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2		16,765			
			VV "viz v.č. 103 - 1.NP - m.č. 1.19" (2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25		21,205			
			VV "viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.20" (2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2		16,765			
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.04" (1,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2*2		12,217			
			VV "viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.05" (3,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2-0,8*2+(0,8*2+2*2)*0,25		22,817			
			VV Součet		110,974			
362	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	32,101	580,00	18 618,58	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.1" (35,3-1,5*2-1*2-0,9*4)*0,2+(1,5*2+1*2)*2,2		16,340			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.2" (16,78-1*2-0,7*3)*0,2+(1*2)*2,2		6,936			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.3" (40,7-3,5-0,8*4-1+0,25*2-1,8*2)*0,09		2,691			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.4" (6,5-0,8*3)*0,09		0,369			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.5" (14,2-3,5-2,7+0,25*2)*0,09		0,765			
	VV		"samostatně nepočítané izolace" 5		5,000			
	VV		Součet		32,101			
363	K	781131264	izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	97,230	180,00	17 501,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131264					
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.1" (2,2*4+2,075*2+0,6*2+0,25*4+2,2*6)*2		56,700			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.2" (2,35*4+2,35*4+0,9+0,15+1,2+0,8*2+2*2+0,25*4)		27,650			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.3" 0,09*17		1,530			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.4" 0,09*7		0,630			
	VV		"viz v.č. 102, 103 a 131 - kolem skladby C.5" 0,09*8		0,720			
	VV		"samostatně nerozpočítaná páska" 10		10,000			
	VV		Součet		97,230			
364	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	115,974	1 100,00	127 571,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474154					
	P		Poznámka k položce □ položka zahrnuje i dodávku a montáž spárovací flexibilní hmoty a lepidla (TL 30)					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" (2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25		21,205			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.12" (2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2		16,765			
	VV		"viz v.č. 103 - 1.NP - m.č. 1.19" (2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25		21,205			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.20" (2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2		16,765			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.04" (1,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2*2		12,217			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.05" (3,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2-0,8*2+(0,8*2+2*2)*0,25		22,817			
	VV		"samostatně nerozpočítovaný obklad" 5		5,000			
	VV		Součet		115,974			
365	M	95	keramický obklad 600x600 mm tl. 10 mm ve specifikaci dle TL_06	m2	144,966	800,00	115 972,80	
	PP		keramický obklad 600x600 mm tl. 10 mm ve specifikaci dle TL_06					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" ((2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25)*1,25		26,506			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.12" ((2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2)*1,25		20,956			
	VV		"viz v.č. 103 - 1.NP - m.č. 1.19" ((2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25)*1,25		26,506			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.20" ((2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2)*1,25		20,956			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.04" ((1,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2)*1,25		15,271			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.05" ((3,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2-0,8*2+(0,8*2+2*2)*0,25)*1,25		28,521			
	VV		"samostatně nerozpočítovaný obklad" 5*1,25		6,250			
	VV		Součet		144,966			
366	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	115,974	80,00	9 277,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" (2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25		21,205			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" (2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2		16,765			
	VV		"viz v.č. 103 - 1.NP - m.č. 1.19" (2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25		21,205			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.20" (2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2		16,765			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.04" (1,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2*2		12,217			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.05" (3,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2-0,8*2+(0,8*2+2*2)*0,25		22,817			
	VV		"samostatně nerozpočítovaný obklad" 5		5,000			
	VV		Součet		115,974			
367	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	115,974	30,00	3 479,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781479196					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" (2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25		21,205			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" (2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2		16,765			
	VV		"viz v.č. 103 - 1.NP - m.č. 1.19" (2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25		21,205			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.20" (2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2		16,765			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.04" (1,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2*2		12,217			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.05" (3,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2-0,8*2+(0,8*2+2*2)*0,25		22,817			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"samostatně nerozpočítovaný obklad" 5			5,000		
	VV		Součet			115,974		
368	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	115,974	30,00	3 479,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781479197					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" (2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25		21,205			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" (2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2		16,765			
	VV		"viz v.č. 103 - 1.NP - m.č. 1.19" (2,075*2+2,8*2)*2,35-0,9*2-2,075*0,6+(2,075*2+0,6*2)*0,25		21,205			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.20" (2,15*2+1,8*2)*2,35-0,9*2		16,765			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.04" (1,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2*2		12,217			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.05" (3,05*2+2,145*2)*2,35-0,7*2-0,8*2+(0,8*2+2*2)*0,25		22,817			
	VV		"samostatně nerozpočítovaný obklad" 5			5,000		
	VV		Součet			115,974		
369	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	142,950	50,00	7 147,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11"		20,950			
	VV		2,35*4+2,075*2+0,6*2+0,25*4+1+2,1*2					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" 2,35*5+1+2,1*2		16,950			
	VV		"viz v.č. 103 - 1.NP - m.č. 1.19"		20,950			
	VV		2,35*4+2,075*2+0,6*2+0,25*4+1+2,1*2					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.20" 2,35*5+1+2,1*2		16,950			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.04" 2,35*4+0,8*2+2,1*2*2		19,400			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.05"		17,750			
	VV		2,35*4+0,15+0,9+1,2+0,8*2+2*2+0,25*2					
	VV		"samostatně nerozpočítované silikonování" 30		30,000			
	VV		Součet		142,950			
370	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	34,000	90,00	3 060,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495142					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" 2+3+2		7,000			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" 3+2		5,000			
	VV		"viz v.č. 103 - 1.NP - m.č. 1.19" 2+3+2		7,000			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.20" 3+2		5,000			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.04" 3		3,000			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.05" 2+2+3		7,000			
	VV		Součet		34,000			
371	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495143					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.11" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 103 - 1.NP - m.č. 1.19" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - m.č. 1.20" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.04" 0		0,000			
	VV		"viz v.č. 103 - 2.NP - m.č. 2.05" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
372	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,495	1 500,00	6 742,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				31 599,75	
373	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesafských konstrukcí	m2	52,716	300,00	15 814,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lazurovací nátěr tesafských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218111					
	VV		"viz v.č. 104 - klešтина" 3,84*26*(0,06*2+0,18*2)*1,1		52,716			
	VV		Součet		52,716			
374	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	31,335	150,00	4 700,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
	VV		"nátěry ocelových zárubní"					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 50/L" 1*(0,8+2*2)*(0,15+0,1*2)		1,680			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 50/P" 1*(0,8+2*2)*(0,15+0,1*2)		1,680			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 51/L" 2*(0,8+2*2)*(0,2+0,1*2)		3,840			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 51/P" 1*(0,8+2*2)*(0,2+0,1*2)		1,920			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 52/L" 2*(0,9+2*2)*(0,15+0,1*2)		3,430			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 52/P" 2*(0,9+2*2)*(0,15+0,1*2)		3,430			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 53/L" 2*(1,2+2*2)*(0,15+0,1*2)		3,640			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 53/P" 2*(1,2+2*2)*(0,15+0,1*2)		3,640			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 54/L" 1*(0,8+2*2)*(0,3+0,1*2)		2,400			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 55/P" 1*(0,8+2*2)*(0,15+0,1*2)		1,680			
	VV		"viz v.č. 102-107, 132 - pozice 56/P" 1*(0,7+2*2)*(0,3+0,1*2)		2,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 57/P" 1*(0,7+2*2)*(0,15+0,1*2)		1,645			
			VV Součet		31,335			
375	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	31,335	130,00	4 073,55	CS ÚRS 2022 01
			PP Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
			VV "nátery ocelových zárubní"					
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 50/L" 1*(0,8+2*2)*(0,15+0,1*2)		1,680			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 50/P" 1*(0,8+2*2)*(0,15+0,1*2)		1,680			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 51/L" 2*(0,8+2*2)*(0,2+0,1*2)		3,840			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 51/P" 1*(0,8+2*2)*(0,2+0,1*2)		1,920			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 52/L" 2*(0,9+2*2)*(0,15+0,1*2)		3,430			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 52/P" 2*(0,9+2*2)*(0,15+0,1*2)		3,430			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 53/L" 2*(1,2+2*2)*(0,15+0,1*2)		3,640			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 53/P" 2*(1,2+2*2)*(0,15+0,1*2)		3,640			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 54/L" 1*(0,8+2*2)*(0,3+0,1*2)		2,400			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 55/P" 1*(0,8+2*2)*(0,15+0,1*2)		1,680			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 56/P" 1*(0,7+2*2)*(0,3+0,1*2)		2,350			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 57/P" 1*(0,7+2*2)*(0,15+0,1*2)		1,645			
			VV Součet		31,335			
376	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	31,335	130,00	4 073,55	CS ÚRS 2022 01
			PP Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
			VV "nátery ocelových zárubní"					
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 50/L" 1*(0,8+2*2)*(0,15+0,1*2)		1,680			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 50/P" 1*(0,8+2*2)*(0,15+0,1*2)		1,680			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 51/L" 2*(0,8+2*2)*(0,2+0,1*2)		3,840			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 51/P" 1*(0,8+2*2)*(0,2+0,1*2)		1,920			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 52/L" 2*(0,9+2*2)*(0,15+0,1*2)		3,430			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 52/P" 2*(0,9+2*2)*(0,15+0,1*2)		3,430			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 53/L" 2*(1,2+2*2)*(0,15+0,1*2)		3,640			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 53/P" 2*(1,2+2*2)*(0,15+0,1*2)		3,640			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 54/L" 1*(0,8+2*2)*(0,3+0,1*2)		2,400			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 55/P" 1*(0,8+2*2)*(0,15+0,1*2)		1,680			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 56/P" 1*(0,7+2*2)*(0,3+0,1*2)		2,350			
			VV "viz v.č. 102-107, 132 - pozice 57/P" 1*(0,7+2*2)*(0,15+0,1*2)		1,645			
			VV Součet		31,335			
377	K	96	Dodávka a montáž zařízení řezných hran březové překližky trojnásobným voděodolným nátěrem (šíře překližky 18 mm)	m2	2,448	1 200,00	2 937,60	
			PP Dodávka a montáž zařízení řezných hran březové překližky trojnásobným voděodolným nátěrem (šíře překližky 18 mm)					
			VV "viz v.č. 105-107 - odměřeno v CADu" 136*0,018		2,448			
			VV Součet		2,448			
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				134 049,07	
378	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 414,765	20,00	28 295,30	CS ÚRS 2022 01
			PP Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
			P Poznámka k položce: materiál je specifikován v technickém listu TL 43					
			VV "v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně" 206		206,000			
			VV "v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně" 15,425		15,425			
			VV "v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně" 736,825		736,825			
			VV "v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží" 38,138		38,138			
			VV "v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB" 111,725*2		223,450			
			VV "v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15" 6,955		6,955			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK podhled deska 1xH 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD" 22		22,000			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD" 36		36,000			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK podkroví deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrtvá dřevěná spodní kce REI 15" 118,772		118,772			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Oslnění oken z desek v SDK konstrukci hl přes 0,2 do 0,5 m" 22,4*0,5		11,200			
	W		Součet		1 414,765			
379	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 414,765	65,00	91 959,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce:☐ materiál je specifikován na v.č. 131 a musí být omyvatelný!					
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně" 206		206,000			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrtvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně" 15,425		15,425			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stěn nanášená strojně" 736,825		736,825			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží" 38,138		38,138			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB" 111,725*2		223,450			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15" 6,955		6,955			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK podhled deska 1xH 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD" 22		22,000			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD" 36		36,000			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK podkroví deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrtvá dřevěná spodní kce REI 15" 118,772		118,772			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Oslnění oken z desek v SDK konstrukci hl přes 0,2 do 0,5 m" 22,4*0,5		11,200			
	W		Součet		1 414,765			
380	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	212,216	30,00	6 366,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytý https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163					
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce:☐ materiál je specifikován na v.č. 131 a musí být omyvatelný!					
	W		"15% plochy"					
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně" 206*0,15		30,900			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrtvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně" 15,425*0,15		2,314			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stěn nanášená strojně" 736,825*0,15		110,524			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží" 38,138*0,15		5,721			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB" 111,725*2*0,15		33,518			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15" 6,955*0,15		1,043			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK podhled deska 1xH 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD" 22*0,15		3,300			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD" 36*0,15		5,400			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK podkroví deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrtvá dřevěná spodní kce REI 15" 118,772*0,15		17,816			
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Oslnění oken z desek v SDK konstrukci hl přes 0,2 do 0,5 m" 22,4*0,5*0,15		1,680			
	W		Součet		212,216			
381	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	212,216	35,00	7 427,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytý https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211165					
	Online PSC							
	P		Poznámka k položce:☐ materiál je specifikován na v.č. 131 a musí být omyvatelný!					
	W		"15% plochy"					
	W		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně" 206*0,15		30,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vlnitých schodiškových konstrukcí nanášená strojně" 15,425*0,15		2,314			
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vlnitých stěn nanášená strojně" 736,825*0,15		110,524			
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží" 38,138*0,15		5,721			
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK příčka tl 150 mm profil CW+UJW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB" 111,725*2*0,15		33,518			
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK stěna přesazaná tl 112,5 mm profil CW+UJW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15" 6,955*0,15		1,043			
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD" 22*0,15		3,300			
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD" 36*0,15		5,400			
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka SDK podkroví deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce REI 15" 118,772*0,15		17,816			
	VV		"v.č. 102-107, výpočet viz položka Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl přes 0,2 do 0,5 m" 22,4*0,5*0,15		1,680			
	VV		Součet		212,216			
D	N00		Ostatní práce a dodávky				92 620,00	
382	K	97	300 Dodávka a montáž pevného nerez madla WC včetně montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	
	PP		300 Dodávka a montáž pevného nerez madla WC včetně montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 300					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
383	K	98	300 Dodávka a montáž sklopného nerez madla WC včetně montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	kus	2,000	2 580,00	5 160,00	
	PP		300 Dodávka a montáž sklopného nerez madla WC včetně montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 300					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
384	K	99	301 Dodávka a montáž nerez madla vedle umyvadla včetně montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	kus	4,000	1 450,00	5 800,00	
	PP		301 Dodávka a montáž nerez madla vedle umyvadla včetně montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 110 pod označením položky 301					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
385	K	100	302 Dodávka a montáž zrcadla 600/1200 mm nad umyvadlem včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	kus	4,000	980,00	3 920,00	
	PP		302 Dodávka a montáž zrcadla 600/1200 mm nad umyvadlem včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 302					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
386	K	101	303 Dodávka a montáž sklopného sedátka ve sprše včetně montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	kus	2,000	3 350,00	6 700,00	
	PP		303 Dodávka a montáž sklopného sedátka ve sprše včetně montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 132 pod označením položky 303					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
387	K	102	303 Dodávka a montáž pevného madla ve sprše včetně montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	kus	2,000	1 870,00	3 740,00	
	PP		303 Dodávka a montáž pevného madla ve sprše včetně montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 110 pod označením položky 303					
	VV		"pozice 253, viz v.č. 102 a 110" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
388	K	103	304 Dodávka a montáž tyče na sprchový závěs včetně montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	kus	2,000	1 220,00	2 440,00	
	PP		304 Dodávka a montáž tyče na sprchový závěs včetně montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 110 pod označením položky 304					
	VV		"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
389	K	104	305 Dodávka a montáž textilní rohože o rozměru 3000x2000 mm včetně lemování AL rámem, montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	1,000	14 500,00	14 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			305 Dodávka a montáž textilní rohože o rozměru 3000x2000 mm včetně lemování AL rámem, montážního materiálu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 132, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 110 pod označením položky 305					
			PP					
			WV	"viz v.č. 102-107, 132" 1		1,000		
			VV	Součet		1,000		
390	K	105	306 Dodávka a montáž vany z polymerickeho betonu o rozměru 1000x500 mm včetně roštu, odtoku do kanalizace a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. 132	soubor	2,000	13 600,00	27 200,00	
			PP					
			WV	"viz v.č. 102-107, 132" 2		2,000		
			VV	Součet		2,000		
391	K	106	307 Dodávka a montáž přenosného hasicího práškového přístroje včetně držáku a revize, hasicí schopnost 21A, typ PG6, specifikace-viz PBŘS	kus	4,000	1 800,00	7 200,00	
			PP					
			WV	"viz v.č. 102-107, 132" 4		4,000		
			VV	Součet		4,000		
392	K	107	308 Dodávka a montáž fotoluminiscenčních štítků, specifikace - viz v.č. 132	kus	20,000	500,00	10 000,00	
			PP					
			WV	"viz v.č. 102-107, 132" 20		20,000		
			VV	Součet		20,000		
393	K	108	Dodávka a montáž fotoluminiscenčního značení hlavních uzávěrů plynu a vody, hl. vypínače elektro a rozvaděče elektro dle PBŘS, specifikace - viz v.č. 132	soubor	4,000	500,00	2 000,00	
			PP					
			WV	"viz v.č. 102-107, 132" 1+1+1+1		4,000		
			VV	Součet		4,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.2 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Golčův Jeníkov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IČ: 25558692

DIČ: CZ25558692

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			499 229,78
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 229,78	21,00%	104 838,25
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		604 068,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: Golčův Jeníkov

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

499 229,78

HSV - Práce a dodávky HSV

89 617,20

1 - Zemní práce

81 985,20

4 - Vodovodné konstrukce

7 632,00

PSV - Práce a dodávky PSV

373 412,58

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

70 931,63

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

146 687,95

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

14 520,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

140 889,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

384,00

M - Práce a dodávky M

36 200,00

23-M - Montáže potrubí

36 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.2 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Gočův Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

499 229,78

D HSV		Práce a dodávky HSV	89 617,20					
D 1		Zemní práce	81 985,20					
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	80,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
VV			24					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
VV			3					
3	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	38,160	350,00	13 356,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351102					
VV			"půdorys základů, podélný profil kanalizace" 53*0,8*0,9					
4	K	181151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m3	38,160	120,00	4 579,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na trolej nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu do 8 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151113					
VV			"půdorys základů, podélný profil kanalizace" 53*0,8*0,9					
5	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	25,440	220,00	5 596,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
VV			"půdorys základů, podélný profil kanalizace" 53*0,8*0,6					
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	254,400	10,00	2 544,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
VV			"půdorys základů, podélný profil kanalizace" 53*0,8*0,6					
VV			25,44*10 "Přepočtené koeficientem množství"					
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	45,792	350,00	16 027,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
VV			"půdorys základů, podélný profil kanalizace" 53*0,8*0,6					
VV			25,44*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,440	15,00	381,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
VV			"půdorys základů, podélný profil kanalizace" 53*0,8*0,6					
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	12,720	200,00	2 544,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
VV			"půdorys základů, podélný profil kanalizace" 53*0,8*0,3					
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,440	300,00	7 632,00	CS ÚRS 2022 01
PP			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 zhuštění bez prohození sypaniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
VV			"půdorys základů, podélný profil kanalizace" 53*0,8*0,6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	41,976	650,00	27 284,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		"púdorys základů, podélný profil kanalizace" 53*0,8*0,45		19,080			
	VV		19,08*2,2 *Přepočtené koeficientem množství		41,976			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 632,00	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šléřkopisku	m3	6,360	1 200,00	7 632,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šléřkopisku do 83 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		"púdorys základů, podélný profil kanalizace" 53*0,8*0,15		6,360			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				373 412,58	
	D	721	Zdravotníka - vnitřní kanalizace				70 931,63	
13	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	32,025	245,00	7 846,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401					
	VV		"púdorys základů, podélný profil kanalizace" (10+3+14+3,5)*1,05		32,025			
14	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	8,400	298,00	2 503,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402					
	VV		"púdorys základů, podélný profil kanalizace" (3+5)*1,05		8,400			
15	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	13,650	387,00	5 282,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173403					
	VV		"púdorys základů, podélný profil kanalizace" (11+2)*1,05		13,650			
16	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	5,250	298,00	1 564,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174024					
	VV		"výkres 401-406" (3+1+1)*1,05		5,250			
17	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	25,200	354,00	8 920,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025					
	VV		"výkres 401-406" (8+16)*1,05		25,200			
18	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	13,125	294,00	3 858,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042					
	VV		"výkres 401-406" (3+5,5+4)*1,05		13,125			
19	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	55,650	296,00	16 472,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					
	VV		"výkres 401-406" (1+4*3,5+15+23)*1,05		55,650			
20	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	4,725	368,00	1 738,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045					
	VV		"výkres 401-406" (3*1,5)*1,05		4,725			
21	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	8,000	298,00	2 384,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (PE) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721226512					
	VV		"výkres 401-406" 8		8,000			
22	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	354,00	1 062,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153					
	VV		"výkres 401-406" 3		3,000			
23	K	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	870,00	870,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721274125					
	VV		"výkres 401-406" 1		1,000			
24	K	721290111	Zkouška těsností potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	137,500	17,00	2 337,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsností kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111					
	VV		10+3+14+3,5+8+5+24+5,5+7+1+4*3,5+15+23+4,5		137,500			
25	K	721290112	Zkouška těsností potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	13,000	19,00	247,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsností kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290112					
	VV		13		13,000			
26	K	722181254	Ochrana dešťového potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 89 mm	m	14,000	115,00	1 610,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 83 do 89 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181254					
	VV		4*3,5		14,000			
27	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,388	5 000,00	1 940,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102					
28	K	RR721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové PP DN25	kus	3,000	298,00	894,00	
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové PP DN25					
	VV		"výkres 401-406" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	RR721233122	Síťešni vtok polypropylen PP pro ploché sířechy svislý odtok DN 50, elektricky vyhříváné 230V	kus	4,000	2 850,00	11 400,00	
	PP		Síťešni vtoky (vpusť) polypropylenové (PP) pro ploché sířechy s odtokem svislým DN 50, elektricky vyhříváné 230V		4,000			
	VV		"výkres 401-406" 4					
	D	722	Zdravotní technika - vnitřní vodovod				146 687,95	
30	K	722130103	Potrubi pro zavodněný systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 22x1,5 mm	m	11,000	298,00	3 278,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 22/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130103					
	VV		"výkres 401-406" 8+3		11,000			
31	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	206,850	212,00	43 852,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002					
	VV		"výkres 401-406"((3,5+1+11+12+15+15+12+15+10)*2+4+4)*1,05		206,850			
32	K	722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	93,750	234,00	21 937,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003					
	VV		"výkres 401-406"((2,5+6+10+15)*2+4+4)*1,05+15		93,750			
33	K	722174004	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	38,850	298,00	11 577,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174004					
	VV		"výkres 401-406" (4+4+4+25)*1,05		38,850			
34	K	722174005	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	15,000	387,00	5 805,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174005					
	VV		"výkres 401-406" 15		15,000			
35	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 13 mm DN do 22 mm	m	88,650	35,00	3 102,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231					
	VV		"výkres 401-406"((3,5+1+11+12+15+15+12+15+10)*2+4+4)*0,45		88,650			
36	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 13 mm DN do 45 mm	m	70,680	48,00	3 392,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181232					
	VV		"výkres 401-406"((2,5+6+10+15)*2+4+4+4)*0,48+15		70,680			
37	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 20 mm DN do 22 mm	m	108,350	32,00	3 467,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181241					
	VV		"výkres 401-406"((3,5+1+11+12+15+15+12+15+10)*2+4+4)*0,55		108,350			
38	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE II do 20 mm DN do 45 mm	m	60,320	68,00	4 101,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181242					
	VV		"výkres 401-406"((2,5+6+10+15)*2+4+4+4)*0,52		60,320			
39	K	722224115	Kohout plicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722224115					
	VV		"výkres 401-406" 3		3,000			
40	K	722224116	Kohout plicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722224116					
	VV		"výkres 401-406" 1		1,000			
41	K	722224151	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/8" - 3/4"	kus	2,000	254,00	508,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120°C G 3/8" - 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722224151					
42	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitmi	kus	1,000	248,00	248,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závitmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231073					
	VV		"výkres 401-406" 1		1,000			
43	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitmi	kus	1,000	358,00	358,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závitmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231274 "výkres 401-406" 1		1,000				
44	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231221 "výkres 401-406" 1		1,000				
45	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	25,000	158,00	3 950,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232043 "výkres 401-406" 20+5		25,000				
46	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	268,00	804,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232044 "výkres 401-406" 3		3,000				
47	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232045 "výkres 401-406" 2		2,000				
48	K	722250101	Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou G 3/4"	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Požární přístřešensví a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou G 3/4"						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722250101 "výkres 401-406" 1		1,000				
49	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	365,450	48,00	17 541,60	CS ÚRS 2022 01	
			PP Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234 365,45		365,450				
50	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,477	5 000,00	2 385,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 8 do 12 m						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722102						
51	K	R42611269	Montáž a zapojení cirkulačního čerpadla	kus	1,000	198,00	198,00		
			PP Montáž a zapojení cirkulačního čerpadla						
			VV "výkres 401-406" 1		1,000				
52	M	42611201	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro vytápění výtlak 4m Qmax 5m3/h PN 10 T 110°C	kus	1,000	5 420,00	5 420,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro vytápění výtlak 4m Qmax 5m3/h PN 10 T 110°C						
53	K	R42690135	Montáž a zapojení expanzní nádoby	kus	1,000	500,00	500,00		
			PP Montáž a zapojení expanzní nádoby						
			VV "výkres 401-406" 1		1,000				
54	M	426R90130	nádoba tlaková horizontální s membránou 10bar objem 25L	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP nádoba tlaková horizontální s membránou 10bar objem 25L						
			VV "výkres 401-406" 1		1,000				
55	K	RR722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový, bílé provedení	soubor	1,000	9 850,00	9 850,00		
			PP Požární přístřešensví a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m, bílé provedení						
			VV "výkres 401-406" 1		1,000				
D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení						14 520,00	
56	K	724141202	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí ponorná jednovřetenová do retenční nádrže s ochranou chodu na suchu, spínání tlačítkem, maximální průtok Q (l/min) 36 l/min včetně rámu pro osazení a upevnění	soubor	1,000	14 520,00	14 520,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí ponorná jednovřetenová do retenční nádrže s ochranou chodu na suchu, spínání tlačítkem, maximální průtok Q (l/min) 36 l/min včetně rámu pro osazení a upevnění						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/724141202						
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						140 889,00	
57	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm, obdélníkové, zaoblené rohy, sifon nerezový	soubor	2,000	1 680,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm, obdélníkové, zaoblené rohy, sifon nerezový						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211603 "výkres 401-406" 2		2,000				
58	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí, nerezové	soubor	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, nerezové						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822613 "výkres 401-406" 2		2,000				
59	K	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezové připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	1,000	6 850,00	6 850,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP Výlevky bez výtokových armatur a spřachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm, odpad DN50						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331211 "výkres 401-406" 1		1,000				
60	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 658,00	4 974,00	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103					
	VV		"výkres 401-406" 3		3,000			
61	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	3,000	285,00	855,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103					
	VV		"výkres 401-406" 3		3,000			
62	K	R725000002	WC závěsné invalidní, bílá keramika, podomítkový modul s předním splachováním, nerezové dvoj-tlačítko obdélníkové	kus	2,000	18 700,00	37 400,00	
	PP		WC závěsné invalidní, bílá keramika, podomítkový modul s předním splachováním, nerezové dvoj-tlačítko obdélníkové					
	VV		"výkres 401-406" 2		2,000			
63	K	R725000004	Umyvadlo invalidní, bílá keramika - šířka 600mm, hloubka 500mm, Baterie umyvadlová stojánková, kovová páka invalidní	kus	4,000	4 520,00	18 080,00	
	PP		Umyvadlo zdravotní pro osoby s omezenou pohyblivostí. Otvor pro osazení stojánkové baterie. Zapuštěný sifon do kce stěny. Umyvadlo s hloubkou 55 cm se zavěšením na zeď. Šířka umyvadla 60cm. Baterie umyvadlová stojánková s vyrovnávačem tlaků vody, úsporná kartuše, průtok 5l/min, keramické destičky, kovová páka invalidní, rohové ventily					
	VV		"výkres 401-406" 4		4,000			
64	K	R725112001	Závěsné WC, keramické, bílé, zaoblené, zadní odpad, sedátko, nádržka + izolační deska + ovládací tlačítko nerezové	soubor	1,000	10 200,00	10 200,00	
	PP		Závěsné WC, keramické, bílé, zaoblené, zadní odpad, sedátko, nádržka + izolační deska + ovládací tlačítko nerezové					
	VV		"výkres 401-406" 1		1,000			
65	K	R725200001	Sprchový kout + baterie: vanička z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm snížená, Zástěna prosklená v.2,0m, Křídlové sklapovací dveře jako rohový vstup, otevřené. Bezrámové provedení v barvě stříbrná lesklá. Sprchová baterie - sprchový set	soubor	1,000	19 650,00	19 650,00	
	PP		Sprchový kout + baterie: vanička z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm snížená, Zástěna prosklená v.2,0m, Křídlové sklapovací dveře jako rohový vstup, otevřené. Bezrámové provedení v barvě stříbrná lesklá, Sprchová baterie nástěnná chrom páková, podomítkový modul, pevná hlavice + ruční prcha					
	VV		"výkres 401-406" 1		1,000			
66	K	R725200002	Sprchový kout + baterie: podlahová nerezová vpust DN50, Sprchová baterie nástěnná chrom + sprchový set s pevným ramenem i ruční sprchu pro možnosti použití osob s omezenou pohyblivostí	soubor	2,000	15 400,00	30 800,00	
	PP		Sprchový kout + baterie: podlahová nerezová vpust DN50, Sprchová baterie nástěnná chrom + sprchový set s pevným ramenem i ruční sprchu pro možnosti použití osob s omezenou pohyblivostí					
	VV		"výkres 401-406" 2		2,000			
67	K	R725980123	Revizní dvířka pod obklad na magnetky 30/30	kus	2,000	285,00	570,00	
	PP		Revizní dvířka pod obklad na magnetky 30/30					
	VV		2		2,000			
68	K	R725980124	Revizní dvířka pod omítku do stěny 30/30	kus	6,000	285,00	1 710,00	
	PP		Revizní dvířka pod omítku do stěny 30/30					
	VV		4+2		6,000			
69	K	RR725821317	Baterie výlevková nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 680,00	3 360,00	
	PP		Baterie výlevková nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	VV		"407 a 408" 2		2,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				384,00	
70	K	783624551	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	48,00	384,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr emalův a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783624551					
	VV		"plynařská žlut" 8		8,000			
	D	M	Práce a dodávky M				36 200,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				36 200,00	
71	K	R451000001	Dotěsnění prostupů ZTI hmotami lřidy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce oddělující jednotlivé požární úseky.	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Dotěsnění prostupů ZTI hmotami lřidy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce oddělující jednotlivé požární úseky.					
	VV		1		1,000			
72	K	R451000002	Stavební výpomoc - drobné prostupy stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 100mm.	hod	20,000	280,00	5 600,00	
	PP		Stavební výpomoc - drobné prostupy stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 100mm.					
	VV		20		20,000			
73	K	R451000003	Stavební výpomoc - křížení potrubí v podlahách vč. drážky pro potrubí v místě křížení, drážkování pro instalace ZTI	hod	20,000	280,00	5 600,00	
	PP		Stavební výpomoc - křížení potrubí v podlahách vč. drážky pro potrubí v místě křížení, drážkování pro instalace ZTI					
	VV		20		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.3 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

194.1 - Vzduchotechnika - Zař. I

KSO:

Místo: G.Jeníkov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

Fuk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

243 716,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243 716,00	21,00%	51 180,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

294 896,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.3 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

194.1 - Vzduchotechnika - Zař. I

Místo:

G.Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

Fuk

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

243 716,00

PSV - Práce a dodávky PSV

243 716,00

713 - Izolace tepelné

17 800,00

751 - Vzduchotechnika

225 916,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.3 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

194.1 - Vzduchotechnika - Zař. I

Místo:

G.Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

Fuk

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

243 716,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				243 716,00	
D	713		Izolace tepelné				17 800,00	
40	K	R71300002	izolační pásy z minerální vlny s Al folií a samolepicí vrstvou tl. 20mm pro izolaci potrubí,Dod.+Mont.	m2	29,000	500,00	14 500,00	
	PP		izolační pásy z minerální vlny s Al folií a samolepicí vrstvou tl. 20mm pro izolaci potrubí,Dod.+Mont.					
41	K	R71300005	izolační rohože z minerální nebo kamenné vlny tl. 60 mm s Al folií pro izolaci čtyřhranného a kruhového potrubí Dod.+Mont.	m2	6,000	550,00	3 300,00	
	PP		izolační rohože z minerální nebo kamenné vlny tl. 60 mm s Al folií pro izolaci čtyřhranného a kruhového potrubí Dod.+Mont.					
D	751		Vzduchotechnika				225 916,00	
1	K	751311111	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,040 m2	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu do 0,040 m2					
2	M	R75131002	vyústka na kruhové potrubí, komfort dvouřadá s regulací R1, 200x75.elox	ks	2,000	624,00	1 248,00	
	PP		vyústka na kruhové potrubí, komfort dvouřadá s regulací R1, 200x75.elox					
	VV		"1.NP" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	M	R75131002.2	vyústka komfort jednořadá s regulací R1, 200x100.elox	ks	2,000	744,00	1 488,00	
	PP		vyústka komfort jednořadá s regulací R1, 200x100.elox					
	VV		"1.NP" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	R75131002.3	vyústka komfort dvouřadá s regulací R1, 200x100.elox	ks	4,000	792,00	3 168,00	
	PP		vyústka komfort jednořadá s regulací R1, 200x100.elox					
	VV		"1.NP" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	751311112	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,080 m2	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2					
32	M	R75131005	vyústka komfort dvouřadá s regulací R1, 500x100.elox	ks	2,000	948,00	1 896,00	
	PP		vyústka komfort dvouřadá s regulací R1, 500x100.elox					
	VV		"1.NP"1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostálů, džýz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
34	M	R751320001	talířový ventil odvodní pr. 100, zděř,plast	kus	2,000	260,00	520,00	
	PP		talířový ventil odvodní pr. 100, zděř,plast					
	VV		"1.NP" 1+1		2,000			
37	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostálů, džýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
38	K	R75134001	talířový ventil odvodní pr. 160,zděř,plast	ks	4,000	436,00	1 744,00	
	PP		talířový ventil odvodní pr. 160,zděř,plast					
	VV		"1.NP" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	751344112	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm	kus	4,000	3 300,00	13 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
5	M	R75134001	tlumič kruhový pr. 160, L=900,	kus	4,000	1 356,00	5 424,00	
	PP		tlumič kruhový pr. 160, L=900,					
	VV		"1.NP" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	12,000	1 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
36	M	R751390011	stěnová mřížka uzavřená 300x100, elox	kus	12,000	286,00	3 432,00	
	PP		stěnová mřížka uzavřená 300x100, elox					
	VV		"1.NP" 6+6		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,03 m ²	m	2,000	492,00	984,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,01 do 0,03 m ²		2,000			
	VV		"200x100" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m ²	m	1,200	590,00	708,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m ²		1,200			
	VV		"500x100" 0,6+0,6		1,200			
	VV		Součet		1,200			
8	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	48,000	480,00	23 040,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm		6,000			
	VV		"pr.200 " 3+3		10,000			
	VV		"pr.125 " 5+5		32,000			
	VV		"pr.160 " 16+16		48,000			
	VV		Součet		48,000			
20	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	4,000	498,00	1 992,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm		4,000			
	VV		"pr.250" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	751514679	Mříž škrticí klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž škrticí klapky nebo zpělné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
39	M	R751510005	ruční regulační klapka pr. 125	ks	2,000	650,00	1 300,00	
	PP		ruční regulační klapka pr. 125		2,000			
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	M	R75151001	klapka uzavírací těsná pr. 160 se servopohonem 24V	sbr	2,000	1 190,00	2 380,00	
	PP		klapka uzavírací těsná pr. 160 se servopohonem 24V					
12	K	751514776	Mříž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
13	M	R75151003	protidešťová stříška RH pr. 200 se sítkou	sbr	2,000	1 046,00	2 092,00	
	PP		protidešťová stříška RH pr. 200 se sítkou					
23	K	751526737	Mříž protidešťové stříšky plast potrubí kruhové s přírubou D do 300 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm					
24	K	R75152004	výfuková hlavice, ocel, pozink pr.250 nátěr	ks	1,000	1 722,00	1 722,00	
	PP		výfuková hlavice, ocel, pozink pr.250 nátěr					
14	K	751537112	Mříž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm	m	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm					
15	M	R75153001	potrubí s izolací 25mm, sonoflex MI pr.160	m	6,000	182,00	1 092,00	
	PP		potrubí s izolací 25mm, sonoflex MI pr.160					
16	M	R75153002	potrubí s izolací 50mm, termoflex MI pr.160	m	6,000	101,00	606,00	
	PP		potrubí s izolací 25mm, sonoflex MI pr.160					
17	K	R75199001	kompaktní jednotka svislá 380m3/hod,220Pa,120W/230V, RD regulace, elektroohřivač 0,6kW, filtr G4,rekuperátor 93%,4xPV160, regulátor,ovladač,čidla teploty,sifon D+M	sbr	2,000	45 000,00	90 000,00	
	PP		kompaktní jednotka svislá 380m3/hod,220Pa,120W/230V, RD regulace, elektroohřivač 0,6kW, filtr G4,rekuperátor 93%,4xPV160, regulátor,ovladač,čidla teploty,sifon D+M					
18	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,416	30 000,00	12 480,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
19	K	R75199002	nastavení průtoků distribučními elementy, seřízení výústek, provozní zkouška zařízení	hod	24,000	1 000,00	24 000,00	
	PP		nastavení průtoků distribučními elementy, seřízení výústek, provozní zkouška zařízení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.3 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

194.2 - Vzduchotechnika - Zař. II

KSO:

Místo: G.Jeníkov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

Fuk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		109 645,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 645,00	21,00%	23 025,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	132 670,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.3 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

194.2 - Vzduchotechnika - Zař. II

Místo:

G.Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

Fuk

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	109 645,00
PSV - Práce a dodávky PSV	109 645,00
713 - Izolace tepelné	4 650,00
751 - Vzduchotechnika	104 995,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.3 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

194.2 - Vzduchotechnika - Zař. II

Místo:

G.Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

Fuk

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							109 645,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				109 645,00	
D	713		izolace tepelné				4 650,00	
37	K	R71300002	izolační pásy z minerální vlny s Al folií a samolepicí vrstvou tl. 20mm pro izolaci potrubí, Dod.+Mont.	m2	6,000	500,00	3 000,00	
	PP		izolační pásy z minerální vlny s Al folií a samolepicí vrstvou tl. 20mm pro izolaci potrubí, Dod.+Mont.					
38	K	R71300005	izolační rohože z minerální nebo kamenné vlny tl. 60 mm s Al folií pro izolaci čtyřhranného a kruhového potrubí Dod.+Mont.	m2	3,000	550,00	1 650,00	
	PP		izolační rohože z minerální nebo kamenné vlny tl. 60 mm s Al folií pro izolaci čtyřhranného a kruhového potrubí Dod.+Mont.					
D	751		Vzduchotechnika				104 995,00	
1	K	751311111	Mř vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,040 m2	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu do 0,040 m2					
2	M	R75131002	vyústka na kruhové potrubí, komfort dvouřadá s regulací R1, 200x75.elox	ks	1,000	624,00	624,00	
	PP		vyústka na kruhové potrubí, komfort dvouřadá s regulací R1, 200x75.elox					
	VV		"2_NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	R75131002.1	vyústka na kruhové potrubí, komfort dvouřadá s regulací R1, 300x75.	ks	1,000	768,00	768,00	
	PP		vyústka na kruhové potrubí, komfort dvouřadá s regulací R1, 300x75.					
36	M	R75131003.3	vyústka na kruhové potrubí, komfort jednořadá s regulací R1, 400x75	ks	1,000	876,00	876,00	
	PP		vyústka na kruhové potrubí, komfort jednořadá s regulací R1, 400x75.					
36	M	R75131002.4	vyústka komfort dvouřadá s regulací R1, 400x100.elox	ks	1,000	912,00	912,00	
	PP		vyústka komfort dvouřadá s regulací R1, 400x100.elox					
3	M	R75131002.2	vyústka komfort jednořadá s regulací R1, 200x100.elox	ks	1,000	744,00	744,00	
	PP		vyústka komfort jednořadá s regulací R1, 200x100.elox					
	VV		"2_NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	M	R75131002.3	vyústka komfort dvouřadá s regulací R1, 200x100.elox	ks	1,000	792,00	792,00	
	PP		vyústka komfort jednořadá s regulací R1, 200x100.elox					
	VV		"2_NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	751344112	Mř tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
12	M	R75134001	tlumič kruhový pr. 160, L=800,	kus	2,000	1 356,00	2 712,00	
	PP		tlumič kruhový pr. 160, L=800,					
	VV		"2_NP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	751398021	Mř větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
14	M	R7513900011	stěnová mřížka uzavřená 300x100, elox	kus	4,000	286,00	1 144,00	
	PP		stěnová mřížka uzavřená 300x100, elox					
	VV		"2_NP" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
15	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,03 m2	m	1,000	492,00	492,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,01 do 0,03 m2					
	VV		"200x100" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	m	0,500	492,00	246,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2					
	VV		"400x100" 0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 200 mm	m	22,000	397,00	8 734,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		"pr.125 " 3		3,000			
	VV		"pr.160 " 16+3		19,000			
	VV		Součet		22,000			
19	K	751514679	Mříž škrticí klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
20	M	R751510005	ruční regulační klapka pr. 125	ks	1,000	358,00	358,00	
	PP		ruční regulační klapka pr. 125					
	VV		"š,NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	R75151001	klapka uzavírací těsná pr. 160 se servopohonem 24V	sbr	1,000	3 054,00	3 054,00	
	PP		klapka uzavírací těsná pr. 160 se servopohonem 24V					
22	K	751514776	Mříž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
23	M	R75151003.1	výfuková hlavice pr. 160 se sítkou	sbr	1,000	280,00	280,00	
	PP		výfuková hlavice pr. 160 se sítkou					
32	M	R75151003	protidešťová stříška pr. 160 se sítkou	sbr	1,000	496,00	496,00	
	PP		protidešťová stříška pr. 160 se sítkou					
26	K	751537112	Mříž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm	m	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm					
27	M	R75153001	potrubí s izolací 25mm, sonoflex MI pr.160	m	3,000	101,00	303,00	
	PP		potrubí s izolací 25mm, sonoflex MI pr.160					
28	M	R75153002	potrubí s izolací 50mm, termoflex MI pr.160	m	2,000	330,00	660,00	
	PP		potrubí s izolací 50mm, termoflex MI pr.160					
30	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,190	40 000,00	7 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
29	K	R75199001	kompaktní jednotka svíslá 280m3/hod,220Pa,120W/230V, RD regulace, elektroohříváč 0,6kW, filtr G4,rekuperátor 93%,4xPV160, regulátor,ovladač,čidla teploty,sifon D+M	sbr	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		kompaktní jednotka svíslá 280m3/hod,220Pa,120W/230V, RD regulace, elektroohříváč 0,6kW, filtr G4,rekuperátor 93%,4xPV160, regulátor,ovladač,čidla teploty,sifon D+M					
31	K	R75199002	nastavení průtoků distribučními elementy, seřízení výústek, provozní zkouška zařízení	hod	12,000	600,00	7 200,00	
	PP		nastavení průtoků distribučními elementy, seřízení výústek, provozní zkouška zařízení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.3 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

194.3 - Vzduchotechnika - Zař.III

KSO:

Místo: G.Jeníkov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Fuk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			51 467,04
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 467,04	21,00%	10 808,08
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			62 275,12
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.3 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

194.3 - Vzduchotechnika - Zař.III

Místo:

G.Jeríkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

Fuk

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	51 467,04
PSV - Práce a dodávky PSV	51 467,04
713 - Izolace tepelné	1 000,00
751 - Vzduchotechnika	50 467,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.3 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

194.3 - Vzduchotechnika - Zař. III

Místo:

G.Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

Fuk

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

51 467,04

D	PSV		Práce a dodávky PSV				51 467,04	
D	713		Izolace tepelné				1 000,00	
14	K	R71300001	izolační pásy z pěnového polyetylenu tl. 10mm pro izolaci kruhového potrubí.Dod.+Mont.	m2	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		izolační pásy z pěnového polyetylenu tl. 10mm pro izolaci kruhového potrubí.Dod.+Mont.					
D	751		Vzduchotechnika				50 467,04	
1	K	751122011	Mříž vent rad nř nástěnného základního D do 100 mm	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Mříž vent rad nř nástěnného základního D do 100 mm					
2	M	R7511200002	radiální plastový ventilátor na strop jednootáčkový 50-100m3/hod,80-20Pa,29W/230V, pr.100,,ZK,dobéh	sbr	2,000	2 198,00	4 396,00	
	PP		radiální plastový ventilátor jednootáčkový 50-100m3/hod,80-20Pa,29W/230V, pr.100,,ZK,dobéh					
	VV		"1,2.NP" 2		2,000			
9	K	751377011	Mříž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného					
10	M	R75100012	digestoř bytová 150m3/hod,cirkulační provoz a venkovní odtah potrubím,osvětlení, tukový filtr, 2x těsná klapka 125 D+M	sbr	3,000	3 000,00	9 000,00	
	PP		digestoř bytová 150m3/hod,cirkulační provoz a venkovní odtah potrubím,osvětlení, tukový filtr, 2x těsná klapka 125 D+M					
3	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
	VV		"1,2.NP-pr.100" 4+2		6,000			
15	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	11,000	347,00	3 817,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510042					
	VV		"1.NP,2.NP pr. 125" 4+7		11,000			
	VV		Součet		11,000			
11	K	751514775	Mříž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm					
12	M	R75151001	čagí hlavice pr. 100		2,000	263,00	526,00	
	PP		čagí hlavice pr. 100					
16	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514776					
17	K	7515100001	výfuková hlavice pr. 125 pozink.	ks	2,000	1 453,00	2 906,00	
	PP		výfuková hlavice pr. 125 pozink.					
4	K	751537011	Mříž potrubí ohebného neizol. z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm					
5	M	R751530001	potrubí flexo Al laminát pr. 100	bm	1,000	36,00	36,00	
	PP		potrubí flexo Al laminát pr.100					
	VV		"1,2.NP" 1		1,000			
8	K	R75100002	prostorový termostat pro ovládání ventilátoru	sbr	1,000	517,00	517,00	
	PP		prostorový termostat pro ovládání ventilátoru					
18	K	R75000001	krycí mřížka stěnová 125x125 D+M	sbr	1,000	589,00	589,00	
	PP		krycí mřížka stěnová 125x125					
13	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,076	65 790,00	5 000,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
6	K	R751000003	zaregulování potrubního systému na požadované výkony, provozní vyzkoušení celého systému	hod	3,000	1 000,00	3 000,00	
	PP		zaregulování potrubního systému na požadované výkony, provozní vyzkoušení celého systému					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.4 - Vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IČ:

25558692

DIČ:

CZ25558692

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		768 980,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	768 980,00	21,00%	161 485,80
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	930 465,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.4 - Vytápění

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

768 980,00

PSV - Práce a dodávky PSV

768 980,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

768 980,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.4 - Vytápění

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: ARTPROJEKT

JIHLAVA, spol. s r.o.,

586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

768 980,00

▫ PSV

Práce a dodávky PSV

768 980,00

▫ 731

Ústřední vytápění - kotelny

768 980,00

t	K	1	SO 01.4. Vytápění komplet včetně souvisejících prací a dodávek	soubor	1,000	768 980,00	768 980,00	
PP			SO 01.4. Vytápění komplet včetně souvisejících prací a dodávek					
vv			"viz PD SO 01.4 Vytápění" 1		1,000			
vv			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.5 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

IČ:

DIČ:

70890749

CZ70890749

IČ:

DIČ:

46504621

CZ46504621

IČ:

DIČ:

25558692

CZ25558692

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			2 104 769,08
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 104 769,08	21,00%	442 001,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 546 770,59
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.5 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 104 769,08

M - Práce a dodávky M

2 104 769,08

21-M - Elektromontáže

2 104 769,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.5 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 104 769,08	
D	M		Práce a dodávky M				2 104 769,08	
D	21-M		Elektromontáže				2 104 769,08	
1	K	1	SO 01.5 Silnoproudá elektrotechnika komplet včetně souvisejících prací a dodávek	soubor	1,000	2 104 769,08	2 104 769,08	
PP			<i>SO 01.5 Silnoproudá elektrotechnika komplet včetně souvisejících prací a dodávek</i>					
VV			"viz PD SO 01.5 Silnoproudá elektrotechnika" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.6 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IČ:

25558692

DIČ:

CZ25558692

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		575 079,54	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	575 079,54	21,00%	120 766,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	695 846,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1682/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

575 079,54

M - Práce a dodávky M

575 079,54

21-M - Elektromontáže

575 079,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 01 - Objekt ambulantních služeb a denních aktivit

Soupis:

SO 01.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: ARTPROJEKT

JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

575 079,54

D M

Práce a dodávky M

575 079,54

D 21-M

Elektromontáže

575 079,54

1	K	1	SO 01.6 Slaboproudá elektrotechnika komplet včetně souvisejících prací a dodávek	soubor	1,000	575 079,54	575 079,54	
PP			SO 01.6 Slaboproudá elektrotechnika komplet včetně souvisejících prací a dodávek					
WV			"viz PD SO 01.6 Slaboproudá elektrotechnika" 1		1,000			
WV			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 02 - Sklad zahradního nářadí

Soupis:

SO 02.1 - Stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IČ:

25558692

DIČ:

CZ25558692

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		506 754,90	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	506 754,90	21,00%	106 418,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	613 173,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 02 - Sklad zahradního nářadí

Soupis:

SO 02.1 - Stavební část

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: ARTPROJEKT

JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

506 754,90

HSV - Práce a dodávky HSV

165 415,81

1 - Zemní práce	13 007,21
2 - Zakládání	6 907,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	99 265,50
38 - Různé kompletní konstrukce	99 265,50
5 - Komunikace	26 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 460,00
998 - Přesun hmot	4 275,60

PSV - Práce a dodávky PSV

341 339,09

762 - Konstrukce tesařské	127 321,00
764 - Konstrukce klempířské	115 332,00
765 - Krytina skládaná	22 430,34
766 - Konstrukce truhlářské	23 800,00
767 - Konstrukce zámečnické	8 020,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	44 435,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 02 - Sklad zahradního nářadí

Soupis:

SO 02.1 - Stavební část

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

506 754,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

165 415,81

D 1

Zemní práce

13 007,21

1	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	7,200	80,00	576,00	CS ÚRS 2022 01
PP Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111 P Poznámka k položce: položka zahrnuje i naložení na dopravní prostředek VV "viz v.č. 110" 6*6*0,2 7,200 VV Součet 7,200								
2	K	131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,842	950,00	799,90	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131212531 VV "viz v.č. 110 - výkop pro palky" 0,3*0,3*0,85*11 0,842 VV Součet 0,842								
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,400	600,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100 VV "viz v.č. 110 - předpokládané odkopání na spodní hranu skladoy A1" 6*6*0,15 5,400 VV Součet 5,400								
4	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	7,200	90,00	648,00	CS ÚRS 2022 01
PP Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162206113 VV "viz v.č. 110" 6*6*0,2 7,200 VV Součet 7,200								
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,242	230,00	1 435,66	CS ÚRS 2022 01
PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 VV "viz v.č. 110 - výpočet viz položky zemních prací" 0,842+5,4 6,242 VV Součet 6,242								
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	93,630	10,00	936,30	CS ÚRS 2022 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 VV "viz v.č. 110 - výpočet viz položky zemních prací" (0,842+5,4)*(25-10) 93,630 VV Součet 93,630								
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,299	350,00	3 604,65	
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 VV "viz v.č. 110 - výpočet viz položky zemních prací" (0,842+5,4)*1,65 10,299 VV Součet 10,299								
8	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťnutím ručně	m2	36,000	49,08	1 766,70	CS ÚRS 2022 01
PP Úprava pláně vytvořením výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťnutím Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112 VV "viz v.č. 110 - zhuťnutí pláně" 6*6 36,000 VV Součet 36,000								
D 2 Zakládání 6 907,50								
9	K	213311141	Poštáře zhuťněné pod základy ze štěrčopisků třídného	m3	0,099	1 500,00	148,50	CS ÚRS 2022 01
PP Poštáře zhuťněné pod základy ze štěrčopisků třídného Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311141								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "viz v.č. 110 - na dno základových patek" 0,3*0,3*0,1*11		0,099			
			VV Součet		0,099			
10	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,842	4 500,00	3 789,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Základy z betonu železobetonového (bez vyztužení) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275321411					
			VV "viz v.č. 110 - základové patky" 0,3*0,3*0,85*11		0,842			
			VV Součet		0,842			
11	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,300	800,00	2 640,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Bednění základů patek zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121					
			VV "viz v.č. 110 - základové patky" 0,3*4*0,25*11		3,300			
			VV Součet		3,300			
12	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,300	100,00	330,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Bednění základů patek odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
			VV "viz v.č. 110 - základové patky" 0,3*4*0,25*11		3,300			
			VV Součet		3,300			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				99 265,50	
D	38		Různé kompletní konstrukce				99 265,50	
13	K	1	Dodávka a montáž obkladu fasády z prken ze sibiřského modřínu tl. 20 mm včetně olistování, nátěru silikátovou šedou barvou a montážního materiálu	m2	40,850	2 430,00	99 265,50	
			PP Dodávka a montáž obkladu fasády z prken ze sibiřského modřínu tl. 20 mm včetně olistování, nátěru silikátovou šedou barvou (simulace zašedlého palinovaného povrchu) a montážního materiálu, pohledová šifka ložen 170 mm + 10 mm zvýrazněná spára					
			VV "viz v.č. 110 - šifty" 6,5*2-1,7*2		9,600			
			VV "viz v.č. 110 - venkovní stěna" 5*2,5		12,500			
			VV "viz v.č. 110 - vnitřní stěna" 5*3,75		19,750			
			VV Součet		40,850			
D	5		Komunikace				26 500,00	
14	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	25,000	90,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811011					
			VV "viz v.č. 110 - skladba podlahy A1" 5*5		25,000			
			VV Součet		25,000			
15	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	25,000	310,00	7 750,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva litého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811220					
			VV "viz v.č. 110 - skladba podlahy A1" 5*5		25,000			
			VV Součet		25,000			
16	M	59246013	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 600x600x50mm	m2	27,500	600,00	16 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP dlažba plošná betonová terasová vymývaná 600x600x50mm					
			P Poznámka k poloze: □					
			VV specifikace - viz TL 07					
			VV "viz v.č. 110 - skladba podlahy A1" 5*5*1,1		27,500			
			VV Součet		27,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				15 460,00	
17	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	20,000	190,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 01
			PP 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112					
			VV "viz v.č. 110 - kolem podlahy A1" 5*4		20,000			
			VV Součet		20,000			
18	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
			PP obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
			VV "viz v.č. 110 - kolem podlahy A1" 5*4*1,05		21,000			
			VV Součet		21,000			
19	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,340	4 500,00	1 530,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
			VV "viz v.č. 110 - kolem podlahy A1 - nad rámeček 0,043 m3/mb" 5*4*(0,06-0,043)		0,340			
			VV Součet		0,340			
20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	98,000	60,00	5 880,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
			VV "viz v.č. 110 - pro nátěry a montáž střechy" 7*7		49,000			
			VV "viz v.č. 110 - pro ostatní montáže" 7*7		49,000			
			VV Součet		98,000			
21	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	26,875	80,00	2 150,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
			VV "viz v.č. 110 - brána půdorysná plocha střechy" 5,375*5		26,875			
			VV Součet		26,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				4 275,60	
22	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	14,252	300,00	4 275,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				341 339,09	
D	762		Konstrukce tesařské				127 321,00	
23	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na slaveništi	m2	177,743	100,00	17 774,30	CS ÚRS 2022 01
PP			Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762081410					
VV			"viz v.č. 110 - řezivo" (22,55*0,58+4,44*0,8+9,96*0,6+38,48*0,6+17,556*0,4+3,34*0,4+15,6*0,52+21,9*0,52+30,8*0,44)*1,1		95,320			
VV			"viz v.č. 110 - prkna podbití z obou stran" (2,65+3,7)*5*2,36*1,1		82,423			
VV			Součet		177,743			
24	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,342	1 000,00	4 342,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Impregnace řeziva mácením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122					
VV			"viz v.č. 110 - výpočet viz položky řeziva" 0,629+0,559+0,101+0,518+2,34+0,195		4,342			
VV			Součet		4,342			
25	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	63,500	120,00	7 620,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210					
VV			"viz v.č. 110 - prkna podbití - skladba S1 - bednění spodní" (2,65+3,7)*5		31,750			
VV			"viz v.č. 110 - prkna podbití - skladba S1 - laťování z řeziva" (2,65+3,7)*5		31,750			
VV			Součet		63,500			
26	M	60556110	řezivo olšové sušené tl 30mm	m3	0,629	10 700,00	6 730,30	CS ÚRS 2022 01
PP			řezivo olšové sušené tl 30mm					
VV			"viz v.č. 110 - prkna podbití - skladba S1" (2,65+3,7)*5*0,018*1,1		0,629			
VV			Součet		0,629			
27	M	60556111	řezivo olšové sušené tl 50mm	m3	0,559	11 800,00	6 596,20	CS ÚRS 2022 01
PP			řezivo olšové sušené tl 50mm					
VV			"viz v.č. 110 - prkna podbití - skladba S1 - laťování z řeziva - á 250 mm" (2,65+3,7)*5*0,032*0,5)*1,1		0,559			
VV			Součet		0,559			
28	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 360 do 600 mm	m2	31,750	40,00	1 270,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342216					
VV			"viz v.č. 110 - prkna podbití - skladba S1" (2,65+3,7)*5		31,750			
VV			Součet		31,750			
29	M	605141010	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,101	12 500,00	1 262,50	CS ÚRS 2022 01
PP			řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
VV			"viz v.č. 110 - prkna podbití - skladba S1 - kontralať" (2,65+3,7)*6*0,04*0,06*1,1		0,101			
VV			Součet		0,101			
30	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,289	1 500,00	1 933,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
P			Poznámka k položce: součástí položky jsou i ocelové svorníky pr. 12 mm dle PD - kotvení pozadílně					
VV			"viz v.č. 110 - výpočet viz položky řeziva" 0,629+0,559+0,101		1,289			
VV			Součet		1,289			
31	K	762713111	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	51,696	200,00	10 339,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762713111					
VV			"viz v.č. 110 - prvky 05, 06, 09" 17,556+3,34+30,8		51,696			
VV			Součet		51,696			
32	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,518	10 300,00	5 335,40	CS ÚRS 2022 01
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
VV			"viz v.č. 110 - prvky 05, 06, 09" (17,556*0,06*0,14+3,34*0,06*0,14+30,8*0,06*0,16)*1,1		0,518			
VV			Součet		0,518			
33	K	762713121	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	108,490	250,00	27 122,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762713121					
VV			"viz v.č. 110 - prvky 01, 03, 04, 07, 08" 22,55+9,96+38,48+15,6+21,9		108,490			
VV			Součet		108,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,340	10 900,00	25 506,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		"viz v.č. 110 - prvky 01, 03, 04, 07, 08" (22,55*0,14*0,14+9,96*0,14*0,16+38,48*0,14*0,16+15,6*0,1*0,16+21,9*0,1*0,16)*1,1		2,340			
	VV		Součet		2,340			
35	K	762713131	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	4,440	450,00	1 998,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762713131					
	VV		"viz v.č. 110 - prvek 02" 4,44		4,440			
	VV		Součet		4,440			
36	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,195	11 100,00	2 164,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		"viz v.č. 110 - prvek 02" 4,44*0,2*0,2*1,1		0,195			
	VV		Součet		0,195			
37	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	3,053	1 200,00	3 663,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762795000					
	VV		"viz v.č. 110 - výpočet viz položky řeziva" 0,518+2,34+0,195		3,053			
	VV		Součet		3,053			
38	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,442	1 500,00	3 663,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101					
	D	764	Konstrukce klempířské				115 332,00	
39	K	2	Dodávka a montáž plechové falcované krytiny včetně systémových prvků a montážních materiálů. specifikace-viz v.č. 110	m2	31,750	1 850,00	58 737,50	
	PP		Dodávka a montáž plechové falcované krytiny včetně systémových prvků a montážních materiálů, specifikace-viz v.č. 110					
	VV		"viz v.č. 110 - prkna podbíli - skladba S1" (2,65+3,7)*5		31,750			
	VV		Součet		31,750			
40	K	764211635	Oplechování nevětraného hřebene z Pz s povrchovou úpravou s hřebenovým plechem rš 400 mm	m	5,000	460,00	2 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764211635					
	VV		"viz v.č. 110 - prkna podbíli - skladba S1" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
41	K	764212634	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,700	410,00	5 207,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212634					
	VV		"viz v.č. 110 - skladba S1" (2,65+3,7)*2		12,700			
	VV		Součet		12,700			
42	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu s flešy rovné okapovým plechem rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212664					
	VV		"viz v.č. 110 - skladba S1" 5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
43	K	764223456	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný dvoutrubkový	m	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764223456					
	VV		"viz v.č. 133 - pozice 130" 5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
44	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,000	1 520,00	15 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511612					
	VV		"viz v.č. 133 - pozice 130" 5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
45	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabů/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511662					
	VV		"viz v.č. 133 - pozice 131" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 133 - pozice 132" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	3	Dodávka a montáž - Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o s povrchovou úpravou o straně 80 mm	m	9,400	850,00	7 990,00	
	PP		Dodávka a montáž - Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o s povrchovou úpravou o straně 80 mm					
	VV		"viz v.č. 133 - pozice 131" 2,4*2		4,800			
	VV		"viz v.č. 133 - pozice 132" 2,3*2		4,600			
	VV		Součet		9,400			
47	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,359	2 500,00	897,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101						
D		765	Krytina skládaná				22 430,34	
48	K	765111201	Montáž krytiny - okapní větrací pás	m	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Montáž krytiny - okapové hrany s okapním větracím pásem						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765111201						
VV		"viz v.č. 110 - u okapů" 5*2			10,000			
VV		Součet			10,000			
49	M	59660027	pás ochranný větrací okapní Al š 100mm	m	11,000	100,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
PP		pás ochranný větrací okapní Al š 100mm						
VV		"viz v.č. 110 - u okapů" 5*2*1,1			11,000			
VV		Součet			11,000			
50	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralaté	m	38,100	15,00	571,50	CS ÚRS 2022 01
PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralaté						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191031						
VV		"viz v.č. 110 - prkna podbití - skladba S1" (2,65+3,7)*6			38,100			
VV		Součet			38,100			
51	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralaté š 50mm	m	41,910	24,00	1 005,84	CS ÚRS 2022 01
PP		páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralaté š 50mm						
VV		"viz v.č. 110 - prkna podbití - skladba S1" (2,65+3,7)*6*1,1			41,910			
VV		Součet			41,910			
52	K	772	Dodávka a montáž difúzně otevřené pojistné hydroizolace, specifikace-viz PD	m2	38,100	500,00	19 050,00	
PP		Dodávka a montáž difúzně otevřené pojistné hydroizolace, specifikace-viz PD						
VV		"viz v.č. 110 - prkna podbití - skladba S1" (2,65+3,7)*5*1,2			38,100			
VV		Součet			38,100			
53	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytina skládané v objektech v do 6 m	t	0,002	1 500,00	3,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765101						
D		766	Konstrukce truhlářské				23 800,00	
54	K	4	70 Dodávka a montáž 2kř. palubkových dveří o rozměru 1700/1970 mm včetně rámu, kování, zámku a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 133	kus	1,000	23 800,00	23 800,00	
PP		70 Dodávka a montáž 2kř. palubkových dveří o rozměru 1700/1970 mm včetně rámu, kování, zámku a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. 133, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 133 pod označením položky 70						
VV		"viz v.č. 133 - pozice 70" 1			1,000			
VV		Součet			1,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				8 020,00	
55	K	5	250 Dodávka a montáž patky pilíře 110x100 - 200 mm včetně montážního materiálu, specifikace-viz v.č. 133	kus	11,000	620,00	6 820,00	
PP		250 Dodávka a montáž patky pilíře 110x100 - 200 mm včetně montážního materiálu, specifikace-viz v.č. 133						
VV		"viz v.č. 133 - pozice 250" 11			11,000			
VV		Součet			11,000			
56	K	6	251 Dodávka a montáž svorníku včetně montážního materiálu, specifikace-viz v.č. 133	soubor	8,000	150,00	1 200,00	
PP		251 Dodávka a montáž svorníku včetně montážního materiálu, specifikace-viz v.č. 133, součástí dodávky této položky jsou veškeré práce a konstrukce popsané na v.č. 133 pod označením položky 251						
VV		"viz v.č. 133 - pozice 251" 8			8,000			
VV		Součet			8,000			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				44 435,75	
57	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesafských konstrukcí	m2	177,743	250,00	44 435,75	CS ÚRS 2022 01
PP		Lazurovací nátěr tesafských konstrukcí dvojnásobný syntetický						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218111						
VV		"viz v.č. 110 - řezivo" (22,55*0,56+4,44*0,6+9,96*0,6+38,48*0,6+17,556*0,4+3,34*0,4+15,6*0,52+21,9*0,52+30,8*0,44)*1,1			95,320			
VV		"viz v.č. 110 - prkna podbití z obou stran" (2,65+3,7)*5*2,36*1,1			82,423			
VV		Součet			177,743			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 03 - Připojka kanalizace

Soupis:

SO 03 - Kanalizace - řád

KSO:

Místo: Golčův Jeníkov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IČ:

25558692

DIČ:

CZ25558692

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				198 912,37
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	198 912,37	21,00%	41 771,60	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		240 683,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 03 - Přípojka kanalizace

Soupis:

SO 03 - Kanalizace - řád

Místo:

Gočův Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

198 912,37

HSV - Práce a dodávky HSV

198 912,37

1 - Zemní práce

120 957,27

4 - Vodorovné konstrukce

8 854,00

8 - Trubní vedení

62 310,00

998 - Přesun hmot

6 791,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 03 - Přípojka kanalizace

Soupis:

SO 03 - Kanalizace - řád

Místo:

Golčův Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

198 912,37

D HSV

Práce a dodávky HSV

198 912,37

D 1

Zemní práce

120 957,27

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2022 01
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201 2*8 16,000								
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301 2 2,000								
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	43,800	30,00	1 314,00	CS ÚRS 2022 01
PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl vrstvy do 200 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113 "situace" (3,5+33)*1,2 43,800								
4	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	4,950	550,00	2 722,50	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351202 1,5*1,5*(2,20) 4,950								
5	K	132451031	Hloubení rýh zapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objemu do 15 m3 při překopech inženýrských sítí strojně	m3	65,700	700,00	45 990,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132451031 (3,5+33)*1,2*1,5 65,700								
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	109,500	35,00	3 832,50	CS ÚRS 2022 01
PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerevitost, hloubky do 2 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101 (3,5+33)*2*1,5 109,500								
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	109,500	10,00	1 095,00	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111 (3,5+33)*2*1,5 109,500								
8	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m3	70,650	80,00	5 652,00	CS ÚRS 2022 01
PP Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu do 8 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151113 1,5*1,5*(2,20)+(3,5+33)*1,2*1,5 70,650								
9	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	28,062	220,00	6 173,64	CS ÚRS 2022 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 0,9*0,9*(2,20)+(3,5+33)*1,2*0,6 28,062								
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	280,620	10,00	2 806,20	CS ÚRS 2022 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 0,9*0,9*(2,20)+(3,5+33)*1,2*0,6 28,062 VV 28,062*10 *Přepočtené koeficientem množství 280,620								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	50,512	350,00	17 679,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		0,9*0,9*(2,20)+(3,5+33)*1,2*0,6		28,062			
	VV		28,062*1,8*Přepočtené koeficientem množství		50,512			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	28,062	15,00	420,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		0,9*0,9*(2,20)+(3,5+33)*1,2*0,6		28,062			
13	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	39,420	200,00	7 884,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	VV		(3,5+33)*1,2*0,9		39,420			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	27,688	300,00	8 306,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných homin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	VV		0,8*0,8*(2,20)+(3,5+33)*1,2*0,6		27,688			
15	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	24,186	650,00	15 720,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		0,8*0,8*0,15*1+(3,5+33)*1,2*0,55		24,186			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 854,00	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	6,570	1 200,00	7 884,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		"2101-2104" (3,5+33)*1,2*0,15		6,570			
17	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,105	4 000,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311161					
	VV		"2101-2104" 1*0,9*0,9*0,1*1,3		0,105			
18	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a míře, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452386111					
	VV		"2101-2104" 1		1,000			
	D	8	Trubní vedení				62 310,00	
19	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	3,500	760,00	2 660,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871355241					
	VV		"2101-2104" 3,5		3,500			
20	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	33,000	890,00	29 370,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871365241					
	VV		"2101-2104" 33		33,000			
21	K	894118001	Šachty kanalizační betonové Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Šachty kanalizační betonové Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894118001					
	VV		"2101 - 2104" 1		1,000			
22	K	894211111	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 250	kus	1,000	15 400,00	15 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894211111					
	VV		"2101 - 2104" 1		1,000			
23	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112					
	VV		"2101 - 2104" 1		1,000			
24	M	28614188	poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč. těsnění)	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč. těsnění)					
25	K	899RR001	Napojení nového potrubí na stávající kanalizaci	kpt	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Napojení nového potrubí na stávající kanalizaci					
	VV		"2101 - 2104" 1		1,000			
26	K	RR895941211	Kanalizační uliční vpust z betonových dílců typ UJV-50 nízký, dodávka a montáž	kus	1,000	6 580,00	6 580,00	
	PP		Kanalizační uliční vpust z betonových dílců typ UJV-50 nízký, dodávka a montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "2101 - 2104" 1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				6 791,10	
27	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z beloru otevřený výkop	t	12,673	500,00	6 336,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stokový) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998271301					
	vv		2,035+11,311-0,673		12,673			
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,273	200,00	454,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
	vv		0,673+1,6		2,273			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 03 - Přípojka kanalizace

Soupis:

SO 03.1 - Kanalizace - přípojky

KSO:

Místo: Golčův Jeníkov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IČ: 25558692

DIČ: CZ25558692

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

620 309,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	620 309,74	21,00%	130 265,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

750 574,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 03 - Přípojka kanalizace

Soupis:

SO 03.1 - Kanalizace - přípojky

Místo:

Golčův Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

620 309,74

HSV - Práce a dodávky HSV

430 802,54

1 - Zemní práce 272 016,39

2 - Zakládání 3 160,00

4 - Vodorovné konstrukce 20 172,40

8 - Trubní vedení 128 549,00

998 - Přesun hmot 6 904,75

M - Práce a dodávky M 189 507,20

23-M - Montáže potrubí 189 507,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 03 - Připojka kanalizace

Soupis:

SO 03.1 - Kanalizace - přípojky

Místo:

Golčův Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

620 309,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

430 802,54

D 1

Zemní práce

272 016,39

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</p> <p>VV 2*8 16,000</p>								
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301</p> <p>VV 2 2,000</p>								
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	74,160	30,00	2 224,80	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113</p> <p>VV "situace" (47,2+4,15+4,15+3,15+3,15)*1,2 74,160</p>								
4	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	36,475	500,00	18 237,50	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351202</p> <p>VV 1,5*1,5*(0,94+1,28+1,23+1,56+2,09)+4,5+16 36,475</p>								
5	K	132451031	Hloubení ryh zapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objemu do 15 m3 při překopech inženýrských sítí strojně	m3	127,620	700,00	89 334,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132451031</p> <p>VV (47,2+9,1+4,15+4,15+3,15+3,15)*1,2*1,5 127,620</p>								
6	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn ryh hl do 2 m	m2	212,700	35,00	7 444,50	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Zřízení pažení a rozeprání stěn ryh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101</p> <p>VV (47,2+9,1+4,15+4,15+3,15+3,15)*2*1,5 212,700</p>								
7	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn ryh hl do 2 m	m2	212,700	10,00	2 127,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Odstranění pažení a rozeprání stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111</p> <p>VV (47,2+9,1+4,15+4,15+3,15+3,15)*2*1,5 212,700</p>								
8	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m3	164,095	80,00	13 127,60	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu do 8 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151113</p> <p>VV 1,5*1,5*(0,94+1,28+1,23+1,56+2,09)+4,5+16+(47,2+9,1+4,15+4,15+3,15+3,15)*1,2*1,5 164,095</p>								
9	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	74,799	220,00	16 455,78	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137</p> <p>VV 0,9*0,9*(0,94+1,28+1,23+1,56+2,09)+4,5+13,5+(47,2+9,1+4,15+4,15+3,15+3,15)*1,2*0,6 74,799</p>								
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	747,990	10,00	7 479,90	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139</p> <p>VV Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,9*0,9*(0,94+1,28+1,23+1,56+2,09)+4,5+13,5+(47,2+9,1+4,1 5+4,15+3,15+3,15)*1,2*0,6		74,799			
			74,799*10 *Přepočtená koeficientem množství		747,990			
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	134,636	350,00	47 123,30	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
			VV 0,9*0,9*(0,94+1,28+1,23+1,56+2,09)+4,5+13,5+(47,2+9,1+4,1 5+4,15+3,15+3,15)*1,2*0,6		74,799			
			VV 74,799*10 *Přepočtená koeficientem množství		134,636			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	74,799	15,00	1 121,99	CS ÚRS 2022 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
			VV 0,9*0,9*(0,94+1,28+1,23+1,56+2,09)+4,5+13,5+(47,2+9,1+4,1 5+4,15+3,15+3,15)*1,2*0,6		74,799			
13	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	97,072	180,00	17 472,96	CS ÚRS 2022 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
			VV 4,5*16+(47,2+9,1+4,15+4,15+3,15+3,15)*1,2*0,9		97,072			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	58,092	280,00	16 265,76	CS ÚRS 2022 01
			PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných homín 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 zhuštění bez prohození sypaniny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
			VV 0,8*0,8*(0,94+1,28+1,23+1,56+2,09)+2,5+(47,2+9,1+4,15+4,1 5+3,15+3,15)*1,2*0,6		58,092			
15	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	49,602	650,00	32 241,30	CS ÚRS 2022 01
			PP kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
			VV 0,8*0,8*(0,94+1,28+1,23+1,56+2,09)+4,5+13,5+(47,2+9,1+4,15+4,1 5+3,15+3,15)*1,2*0,55+4,8 *2,4*0,15+2*2*0,15		49,602			
			D 2 Zakládání				3 160,00	
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z neříděného štěrkopisku	m3	0,400	1 200,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňováním povrchu ze štěrkopisku neříděného					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211					
			VV 2,0*2,0*0,1		0,400			
17	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,480	4 000,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611					
			VV 2,0*2,0*0,1		0,400			
			VV 0,4*1,2 *Přepočtená koeficientem množství		0,480			
18	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	0,800	800,00	640,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351311					
			VV 8*0,1		0,800			
19	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	0,800	150,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351312					
			VV 8*0,1		0,800			
			D 4 Vodorovné konstrukce				20 172,40	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	12,762	1 200,00	15 314,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
			VV "2101-2104" (47,2+9,1+4,15+4,15+3,15+3,15)*1,2*0,15		12,762			
21	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,527	4 000,00	2 108,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311161					
			VV "2101-2104" 5*0,9*0,9*0,1*1,3		0,527			
22	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mířže, výšky do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452386111					
			VV "2101-2104" 5		5,000			
			D 8 Trubní vedení				128 549,00	
23	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	8,300	245,00	2 033,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871265211					
			VV "2101-2104" 4,15*2		8,300			
24	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	6,300	298,00	1 877,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211					
			VV "2101-2104" 3,15*2		6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	56,300	387,00	21 768,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevířeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315221					
	VV		"2101-2104" 47,2+9,1		56,300			
26	K	894118001	Šachty kanalizační betonové Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Šachty kanalizační betonové Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894118001					
	VV		"2101 - 2104" 3		3,000			
27	K	894211111	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 250	kus	5,000	15 400,00	77 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894211111					
	VV		"2101 - 2104" 5		5,000			
28	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112					
	VV		"2101 - 2104" 5		5,000			
29	M	28614188	poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč. těsnění)	kus	5,000	3 520,00	17 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč. těsnění)					
	D	998	Přesun hmot				6 904,75	
30	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	12,673	500,00	6 336,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevířeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998271301					
	VV		2,035+11,311-0,673		12,673			
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,273	250,00	568,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
	VV		0,673+1,6		2,273			
	D	M	Práce a dodávky M				189 507,20	
	D	23-M	Montáže potrubí				189 507,20	
32	K	R721000019	Retenční nádrž samonosná pro osazení do zelených ploch, objem 4,0m3. Revizní vstup poklopem 0,6*0,6m. Materiál nádrže tvrzené PVC. Nádrž bude osazena na podkladní bet.desku tl.100mm, ke které bude nádrž ukotvena.	soubor	1,000	32 500,00	32 500,00	
	PP		Retenční nádrž samonosná pro osazení do zelených ploch, objem 4,0m3. Revizní vstup poklopem 0,6*0,6m. Materiál nádrže tvrzené PVC. Nádrž bude osazena na podkladní bet.desku tl.100mm, ke které bude nádrž ukotvena.					
	VV		1		1,000			
33	K	R721000020	Vsakovací galerie 4,8x2,4x1,22m - z polobloků 1200*600*610mm, systémové opláštění stěn tl.40mm, 2x integrovaná šachta pro kontrolu a čištění vč.odvětrání, bezpečnostní přepad DN150	soubor	1,000	155 000,00	155 000,00	
	PP		Vsakovací galerie 4,8x2,4x1,22m - z polobloků 1200*600*610mm, systémové opláštění stěn tl.40mm, 2x integrovaná šachta pro kontrolu a čištění vč.odvětrání, bezpečnostní přepad DN150					
	VV		1		1,000			
34	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	80,288	25,00	2 007,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		(5,8*3,4)*2+(3,4*2,22)*2+(5,8*2,22)*2		80,288			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 04 - Přípojka vodovodu

Soupis:

SO 04 - Vodovod - řád

KSO:

Místo: Golčův Jeníkov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IČ:

25558692

DIČ:

CZ25558692

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				337 757,59
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	337 757,59	21,00%	70 929,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	408 686,68
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 04 - Přípojka vodovodu

Soupis:

SO 04 - Vodovod - řád

Místo:

Golčův Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

337 757,59

HSV - Práce a dodávky HSV

258 445,01

1 - Zemní práce

203 005,01

5 - Komunikace pozemní

55 440,00

PSV - Práce a dodávky PSV

73 846,98

4 - Vodorovné konstrukce

2 382,00

8 - Trubní vedení

71 464,98

M - Práce a dodávky M

5 465,60

23-M - Montáže potrubí

5 465,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 04 - Připojka vodovodu

Soupis:

SO 04 - Vodovod - řád

Místo:

Golčův Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

337 757,59

D	HSV	Práce a dodávky HSV	258 445,01					
D	1	Zemní práce	203 005,01					
1	K	113RR0000	Odstranění podkladů nebo krytů ručně plochy jednotlivě nad 50 m ² s přemístěním hmot do 20 m dlažby, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	100,800	100,00	10 080,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně plochy jednotlivě nad 50 m ² s přemístěním hmot do 20 m dlažby, o tl. vrstvy do 100 mm "situace" 84*1.2		160,800			
	VV							
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	80,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
	VV		3*8		24,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
	VV		3		3,000			
4	K	132451031	Hloubení rýh zapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objemu do 15 m ³ při překopech inženýrských sítí strojně	m ³	121,968	700,00	85 377,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m ³ v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132451031					
	VV		"2201-2205" 0,9*1,6*(84,7)		121,968			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	271,040	35,00	9 486,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
	VV		"2201-2205" 2*1,6*(84,7)		271,040			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	271,040	10,00	2 710,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
	VV		"2201-2205" 2*1,6*(84,7)		271,040			
7	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m ³	121,968	80,00	9 757,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151113					
	VV		"2201-2205" 0,9*1,6*(84,7)		121,968			
8	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	41,927	220,00	9 223,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		"2201-2205" 0,9*0,55*(84,7)		41,927			
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	419,270	10,00	4 192,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		"2201-2205" 0,9*0,55*(84,7)		41,927			
	VV		41,927*10 "Přepočtené koeficientem množství"		419,270			
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	75,469	300,00	22 640,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		"2201-2205" 0,9*0,55*(84,7)		41,927			
	VV		41,927*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		75,469			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	41,927	15,00	628,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		"2201-2205" 0,9*0,55*(84,7)		41,927			
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	85,042	180,00	15 307,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv hominy ručně s uložením výkopku ve vstřevách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	VV		2,5*4*0,5+0,9*1,05*(84,7)		85,042			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	41,927	280,00	11 739,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných homín třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	VV		0,9*0,55*(84,7)		41,927			
14	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	30,492	650,00	19 819,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		0,9*0,4*(84,7)		30,492			
	D	5	Komunikace pozemní				55 440,00	
15	K	566901232	Výsrazení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodří tl. 150 mm	m2	100,800	250,00	25 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsrazení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodří tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901232					
	VV		"situace" 84*1,2		100,800			
16	K	596212363	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl do 100 mm pl do 300 m2	m2	100,800	300,00	30 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva lžteného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212363					
	VV		"situace" 84*1,2		100,800			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				73 846,98	
	D	4	Vodoravné konstrukce				2 382,00	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,985	1 200,00	2 382,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v oloveném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		0,9*0,15*(14,7)		1,985			
	D	8	Trubní vedení				71 464,98	
18	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 5,4 mm	m	84,700	145,00	12 281,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871241151					
	VV		"2201-2205" 84,7		84,700			
19	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	85,971	225,00	19 343,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m					
	VV		84,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		85,971			
20	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 220,00	2 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247112					
21	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	2,000	18 700,00	37 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm					
	D	M	Práce a dodávky M				5 465,60	
	D	23-M	Montáže potrubí				5 465,60	
22	K	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125	sada	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170003					
23	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	84,700	24,00	2 032,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170013					
	VV		"2201-2205" 84,7		84,700			
24	K	R451000001	Signalizační vodič CYY 6 mm2, 2x opláštěný vč. uchytení	m	84,700	15,00	1 270,50	
	PP		Signalizační vodič CYY 6 mm2, 2x opláštěný vč. uchytení					
	VV		"2201-2205" 84,7		84,700			
25	K	R451000002	Výstražná fólie	m	84,700	9,00	762,30	
	PP		Výstražná fólie					
	VV		"2201-2205" 84,7		84,700			
26	K	R722000004	Demontáž stávajícího hydrantu	soubor	1,000	900,00	900,00	
	PP		Demontáž stávajícího hydrantu					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 04 - Přípojka vodovodu

Soupis:

SO 04.1 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Golčův Jeníkov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IČ:

25558692

DIČ:

CZ25558692

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				116 991,74
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	116 991,74	21,00%	24 568,27	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		141 560,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 04 - Přípojka vodovodu

Soupis:

SO 04.1 - Vodovodní přípojka

Místo:

Golčův Jenikov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

116 991,74

HSV - Práce a dodávky HSV

62 306,41

1 - Zemní práce

61 562,41

5 - Komunikace pozemní

744,00

PSV - Práce a dodávky PSV

53 479,73

4 - Vodorovné konstrukce

2 382,00

8 - Trubní vedení

2 864,73

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

48 233,00

M - Práce a dodávky M

1 205,60

23-M - Montáže potrubí

1 205,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 04 - Přípojka vodovodu

Soupis:

SO 04.1 - Vodovodní přípojka

Místo:

Golčův Jenkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

116 991,74

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					62 306,41	
1	K	113RR0000	Odstranění podkladů nebo krytů ručně plochy jednotlivě nad 50 m ² s přemístěním hmot do 20 m dlažby, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	1,200	150,00	180,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně plochy jednotlivě nad 50 m ² s přemístěním hmot do 20 m dlažby, o tl. vrstvy do 100 mm "situace" 1*1,2		1,200			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
	VV		1*8		8,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
	VV		1		1,000			
4	K	121151113	Sejmutí omíčky plochy do 500 m ² tl vrstvy do 200 mm strojně	m ²	14,880	30,00	446,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí omíčky strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113					
	VV		"2201-2205" 12,4*1,2		14,880			
5	K	131451202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m ³ strojně	m ³	15,625	700,00	10 937,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m ³					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131451202					
	VV		"2201-2205" 2,5*2,5*2,5*1		15,625			
6	K	132451031	Hloubení rýh zapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objemu do 15 m ³ při překopech inženýrských sítí strojně	m ³	21,168	700,00	14 817,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m ³ v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132451031					
	VV		"2201-2205" 0,9*1,6*(14,7)		21,168			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m ²	47,040	35,00	1 646,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
	VV		"2201-2205" 2*1,6*(14,7)		47,040			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m ²	47,040	10,00	470,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
	VV		"2201-2205" 2*1,6*(14,7)		47,040			
9	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m ³	36,793	80,00	2 943,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151113					
	VV		"2201-2205" 0,9*1,6*(14,7)+2,5*2,5*2,5		36,793			
10	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	22,902	220,00	5 038,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		"2201-2205" 0,9*0,55*(14,7)+2,5*2,5*2,5		22,902			
11	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	229,020	10,00	2 290,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžkosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost					
	Online PSC		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139		22,902			
	VV		"2201-2205" 0,9*0,55*(14,7)+2,5*2,5*2,5		229,020			
	VV		22,902*10 'Přepočtené koeficientem množství					
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	41,224	300,00	12 367,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		"2201-2205" 0,9*0,55*(14,7)+2,5*2,5*2,5		22,902			
	VV		22,902*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		41,224			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,902	15,00	343,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného lvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		"2201-2205" 0,9*0,55*(14,7)+2,5*2,5*2,5		22,902			
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	18,892	200,00	3 778,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	VV		2,5*4*0,5+0,9*1,05*(14,7)		18,892			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	7,277	300,00	2 183,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných homin třídy těžkosti 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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	VV		0,9*0,55*(14,7)		7,277			
16	M	56343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	5,292	650,00	3 439,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		0,9*0,4*(14,7)		5,292			
	D	5	Komunikace pozemní				744,00	
17	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 šěrkodrtí tl. 150 mm	m2	1,200	320,00	384,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním šěrkodrtí tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901232					
	VV		"situace" 1*1,2		1,200			
18	K	596212363	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl do 100 mm pl do 300 m2	m2	1,200	300,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na kralnici tl. 100 mm do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212363					
	VV		"situace" 1*1,2		1,200			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				53 479,73	
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 382,00	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šěrkoplsku	m3	1,985	1 200,00	2 382,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šěrkoplsku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		0,9*0,15*(14,7)		1,985			
	D	8	Trubní vedení				2 864,73	
20	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 včetně tvarovek	m	14,700	68,00	999,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodorovného potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17 D 50 včetně tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871181141					
	VV		"2201-2205" 14,7		14,700			
21	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	14,921	125,00	1 865,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm					
	VV		"2201-2205" 14,7		14,700			
	VV		14,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		14,921			
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				48 233,00	
22	K	722212121	Šoupátko přírubové víkové DN 40 PN 10 do 50°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	1,000	3 580,00	3 580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka víková s ručním kolem těsnící sedla mosaz/mosaz PN 10 do 50°C se zemní soupravou a poklepem bez T-klíče DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722212121					
23	K	722212221	Kulový přírubový uzávěr DN 40 PN 16 do 100°C tělo tvárná litina koule mosaz	soubor	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury přírubové kulové uzávěry těleso tvárná litina, koule mosaz PN 16 do 100°C DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722212221					
	VV		2		2,000			
24	K	722212330	T klíč k šoupátku se zemní soupravou pro všechny rozměry	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka klíče k šoupátkům se zemní soupravou (všech rozměrů) T-klíč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722212330					
	VV		1		1,000			
25	K	722212611	Zpětný ventil přírubový DN 40 PN 16 do 70°C	soubor	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury přírubové zpětné ventily PN 16 do 70°C DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722212612 1		1,000			
26	K	722213111	Klapka přírubová zpětná DN 40 PN 16 do 200°C samočinná Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200°C (L 10 117 610) DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722213111 VV 1	soubor	1,000	965,00	965,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	722230113	Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závitů Armatury se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230113	kus	2,000	654,00	1 308,00	CS ÚRS 2022 01
28	K	722262163	Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 25 x 260 mm Qn 3,5 m3/h horizontální Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 25 x 260 mm Qn 3,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722262163	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	R722000001	Vodoměrná šachta betonová 2,2*2,2*2,0m, monolitická, osazená na štěrkové lože tl.150mm. Vodoměrná šachta betonová 2,2*2,2*2,0m, monolitická, osazená na štěrkové lože tl.150mm. Žebřík z ocelových trubek - šířka žebříku min.300mm, osová vzdál. příbři 300mm, žebřík opatřen výsuvnými madly Poklop litinový, dešťující, rozměry 800x800mm - uzamykatelný. VV "výkresy 1201" 1	soubor	1,000	35 400,00	35 400,00	
					1,000			
			M Práce a dodávky M				1 205,60	
			D 23-M Montáže potrubí				1 205,60	
30	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40 Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170001	sada	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
31	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40 Zkouška těsnosti potrubí DN do 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170011 VV "2201-2205" 14,7	m	14,700	24,00	352,80	CS ÚRS 2022 01
32	K	R451000001	Signalizační vodič CYY 6 mm2, 2x opláštěný vč.uchycení Signalizační vodič CYY 6 mm2, 2x opláštěný vč.uchycení VV "2201-2205" 14,7	m	14,700	15,00	220,50	
33	K	R451000002	Výstražná fólie Výstražná fólie VV "2201-2205" 14,7	m	14,700	9,00	132,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 05 - Venkovní a sadové úpravy

Soupis:

SO 05 - Venkovní a sadové úpravy - pozemek investora

KSO:

Místo: Golčův Jeníkov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IČ:

25558692

DIČ:

CZ25558692

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 584 112,30
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 584 112,30	21,00%	332 663,58	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 916 775,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 05 - Venkovní a sadové úpravy

Soupis:

SO 05 - Venkovní a sadové úpravy - pozemek investora

Místo:

Golčův Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 584 112,30

HSV - Práce a dodávky HSV

1 584 112,30

1 - Zemní práce	514 341,95
2 - Zakládání	172 598,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	50 145,13
4 - Vodorovné konstrukce	44 899,50
5 - Komunikace pozemní	307 074,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	495 053,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 05 - Venkovní a sadové úpravy

Soupis:

SO 05 - Venkovní a sadové úpravy - pozemek investora

Místo:

Golčův Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 584 112,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 584 112,30

D 1

Zemní práce

514 341,95

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m ² tlí vrstvy do 200 mm strojně	m ²	778,480	30,00	23 354,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tlí vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113					
VV			"situace" 616,85+242,7-(27,81+53,26)	778,480				
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m ³ strojně	m ³	166,111	180,00	29 899,98	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104					
VV			57*0,5*0,5*0,8+(247,2+51,5)*0,3*0,3+(80,6+57,1-27,81-53,26)*0,37+242,7*0,25+125*0,8*0,4+6,2*1*1	166,111				
3	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m ³	166,111	60,00	9 966,66	CS ÚRS 2022 01
PP			Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu do 8 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151113					
VV			57*0,5*0,5*0,8+(247,2+51,5)*0,3*0,3+(80,6+57,1-27,81-53,26)*0,37+242,7*0,25+125*0,8*0,4+6,2*1*1	166,111				
4	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m ³	166,111	220,00	36 544,42	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
VV			57*0,5*0,5*0,8+(247,2+51,5)*0,3*0,3+(80,6+57,1-27,81-53,26)*0,37+242,7*0,25+125*0,8*0,4+6,2*1*1	166,111				
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 661,110	10,00	16 611,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
VV			57*0,5*0,5*0,8+(247,2+51,5)*0,3*0,3+(80,6+57,1-27,81-53,26)*0,37+242,7*0,25+125*0,8*0,4+6,2*1*1	166,111				
VV			166,111*10 *Přepočtené koeficientem množství	1 661,110				
6	K	171152501	Zhuťnění podloží z hornin soudrůžných nebo nesoudrůžných pod násypy	m ²	575,530	15,00	8 632,95	CS ÚRS 2022 01
PP			Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudrůžných a nesoudrůžných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152501					
VV			80,6+57,1+242,7+270+6,2*1-27,81-53,26	575,530				
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	299,000	300,00	89 700,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
VV			57*0,5*0,5*0,8+(247,2+51,5)*0,3*0,3+(80,6+57,1-27,81-53,26)*0,37+242,7*0,25+125*0,8*0,4+6,2*1*1	166,111				
VV			166,111*1,8 *Přepočtené koeficientem množství	299,000				
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	166,111	20,00	3 322,22	CS ÚRS 2022 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
VV			57*0,5*0,5*0,8+(247,2+51,5)*0,3*0,3+(80,6+57,1-27,81-53,26)*0,37+242,7*0,25+125*0,8*0,4+6,2*1*1	166,111				
9	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m ³	30,000	800,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			zahradní substrát pro výsadbu VL					
VV			"situace" 125*0,8*0,3	30,000				
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	36,000	500,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice					
VV			"situace" 125*0,8*0,2	20,000				
VV			20*1,8 *Přepočtené koeficientem množství	36,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	20,000	1 350,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		"situace" 125*0,8*0,2		20,000			
12	M	026R50400	Habrem obecným (Carpinus betulus)	kus	215,000	75,00	16 125,00	
	PP		Habrem obecným (Carpinus betulus)					
	VV		"situace" 215		215,000			
13	M	026R50401	Buk lesní (Fagus sylvatica „Purpurea“)	kus	215,000	75,00	16 125,00	
	PP		Buk lesní (Fagus sylvatica „Purpurea“)					
	VV		"situace" 215		215,000			
15	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	616,850	40,00	24 674,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
	VV		"situace" 616,85		616,850			
16	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině	m2	616,850	22,00	13 570,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451311					
	VV		"situace" 616,85		616,850			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,421	215,00	3 315,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		616,85*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		15,421			
18	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	350,000	80,00	28 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s požlebovým přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111					
	VV		"situace" 270+80		350,000			
19	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	472,500	200,00	94 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"situace" (270+80)*0,75		262,500			
	VV		262,5*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		472,500			
14	K	R18131199	Založení živého plotu, výsadba rostlin, rozproštění zeminy, substrátů, mulčovací kůry	m2	100,000	310,00	31 000,00	
	PP		Založení živého plotu, výsadba rostlin, rozproštění zeminy, substrátů, mulčovací kůry					
	VV		"situace" 125*0,8		100,000			
	D	2	Zakládání				172 598,00	
20	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopísku	m3	13,715	1 200,00	16 458,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovňáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211					
	VV		0,5*0,5*0,25*57+(36+15,7+117,5)*0,3*0,2		13,715			
21	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	11,400	3 700,00	42 180,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenným neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711					
	VV		0,5*0,5*0,8*(56+1)		11,400			
22	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	103,600	950,00	98 420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351311					
	VV		4*0,5*0,8*(56+1)+6,2*1*2		103,600			
23	K	279351312	Odstanění jednostranného bednění základových zdí	m2	103,600	150,00	15 540,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351312					
	VV		4*0,5*0,8*(56+1)+6,2*1*2		103,600			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				50 145,13	
24	K	R338000003	OC pruty průměr 8mm délky 2,0m - výztuž do plotu	kus	31,000	150,00	4 650,00	
	PP		OC pruty průměr 8mm délky 2,0m - výztuž do plotu					
	VV		"situace + venkovní úpravy" (6,2/0,4)*2		31,000			
25	K	R338000005	Tvárnice betonová plotová 400 x 200 x 200 mm, hladké provedení s fazetou - barva přírodní	kus	142,290	77,00	10 956,33	
	PP		Tvárnice betonová plotová 400 x 200 x 200 mm, hladké provedení s fazetou - barva přírodní					
	VV		"situace + venkovní úpravy" (6,2/0,4)*(1,8/0,2)*1,02		142,290			
26	K	R338000006	Plotová stříška 400 x 200 mm, štípaná - barva přírodní	kus	31,000	210,00	6 510,00	
	PP		Plotová stříška 400 x 200 mm, štípaná - barva přírodní					
	VV		"situace + venkovní úpravy" 6,2/0,20		31,000			
29	K	R592000023	Dopravní značka osazená na sloupek do betonové patky	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
	PP		Dopravní značka osazená na sloupek do betonové patky					
	VV		"situace - značky IP12 + O1" 1		1,000			
30	K	R592000030	Vodorovné dopravní značení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení					
	VV		"situace - parkovací stání pro invalidu 1x V 10f, linie parkovacích stání 20,0m a šikmé rovnoběžné čáry V 13a" 1		1,000			
27	K	R592000050	Beton C16/20 - XC2 včetně vybetonování do potřebných tvarů	m3	2,796	4 000,00	11 184,00	
	PP		Beton C16/20 - XC2 včetně vybetonování do potřebných tvarů					
	VV		"situace + venkovní úpravy" 6,5*1,8*0,08+6,2*0,3*1,0		2,796			
28	K	R592000090	Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skleněné tkaniny, shora s minerálním jemnozrnným posypem, zdola PE folii	m2	1,612	400,00	644,80	
	PP		Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skleněné tkaniny, shora s minerálním jemnozrnným posypem, zdola PE folii					
	VV		"situace + venkovní úpravy" 6,2*0,2*1,3		1,612			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					44 899,50
31	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	299,330	150,00	44 899,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451577777					
VV			"situace" 80,6+57,1+242,7-(27,81+53,26)	299,330				
D 5			Komunikace pozemní					307 074,20
32	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	2,480	120,00	297,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vhlčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564231111					
VV			"situace" 6,2*0,4	2,480				
33	K	564851111	Podklad ze štěrkorotě ŠD tl 150 mm	m2	242,700	200,00	48 540,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze štěrkorotě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111					
VV			"situace" 242,7	242,700				
34	K	564871011	Podklad ze štěrkorotě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	83,530	320,00	26 729,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Podklad ze štěrkorotě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871011					
VV			"situace" 30,8+52,73	83,530				
35	K	595211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	242,700	285,00	69 169,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/595211112					
VV			"situace" 242,7	242,700				
36	M	59245263	dlažba tvar čtverec betonová 600x600x50mm vymytý povrch, přírodní barva	m2	247,554	400,00	99 021,60	CS ÚRS 2022 01
PP			dlažba tvar čtverec betonová 600x600x50mm vymytý povrch, přírodní barva					
VV			242,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	247,554				
37	K	596212232	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	83,530	350,00	29 235,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212232					
VV			"situace" 30,8+52,73	83,530				
38	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	85,201	400,00	34 080,40	CS ÚRS 2022 01
PP			dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					495 053,52
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	51,500	300,00	15 450,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
VV			"situace" 36+47,5-(8,2+8,2+7,8+7,8)	51,500				
40	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	52,530	190,00	9 980,70	CS ÚRS 2022 01
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV			"situace" 36+47,5-(8,2+8,2+7,8+7,8)	51,500				
VV			51,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	52,530				
41	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	247,200	260,00	64 272,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
VV			"situace" 21+18,5+78+125,7+4	247,200				
42	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	252,144	96,00	24 205,82	CS ÚRS 2022 01
PP			obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
VV			242,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	252,144				
43	K	R338000050	Oplocení bude tvořit svařovaná pole z plotových panelů s obdélníkovými oky. Sloupky, plotová pole v délce cca 2,5m, výška oplocení 1,8m + podhrabové desky, průměr drátu 4-5mm. Barva oplocení antracit. Mezi sloupky osazena systémová podhrabová deska.	m	125,300	1 200,00	150 360,00	
PP			Oplocení bude tvořit svařovaná pole z plotových panelů s obdélníkovými oky. Sloupky, plotová pole v délce cca 2,5m, výška oplocení 1,8m + podhrabové desky, průměr drátu 4-5mm. Barva oplocení antracit. Mezi sloupky osazena systémová podhrabová deska, dodávka vč.montáže					
VV			"situace" 61+64,3	125,300				
44	K	R338000051	Sloupky v barvě oplocení - do systémového oplocení výšky 1,8m s osazením do betonové patky 0,5x0,5x0,8m, dodávka vč.montáže	kus	56,000	1 400,00	78 400,00	
PP			Sloupky v barvě oplocení - do systémového oplocení výšky 1,8m s osazením do betonové patky 0,5x0,5x0,8m, dodávka vč.montáže					
VV			"situace" (125)/2,5+6	56,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	R338000052	Branka v systému oplocení - šířka branky 1,0m, je požadavek na čistý průchod brankou v šířce 90cm, dodávka vč.montáže	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	
	PP		Branka v systému oplocení - šířka branky 1,0m, je požadavek na čistý průchod brankou v šířce 90cm, dodávka vč.montáže					
	VV		"situace" 2		2,000			
46	K	R338000053	Brána v systému oplocení - šířka 3,0m, dvoukřídlá, otevíravá dodávka vč.montáže	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Brána v systému oplocení - šířka 3,0m, dvoukřídlá, otevíravá dodávka vč.montáže					
	VV		"situace" 1		1,000			
47	K	R338000054	Systém podhrabových desek do jednotlivých plotových polí - desky fixovány na sloupky oplocení a opřeny do betonových patek sloupků, dodávka vč.montáže	m	125,300	450,00	56 385,00	
	PP		Systém podhrabových desek do jednotlivých plotových polí - desky fixovány na sloupky oplocení a opřeny do betonových patek sloupků, dodávka vč.montáže					
	VV		"situace" 125,3		125,300			
48	K	R338000091	Vyvýšené záhony dřevěné, 300x100x54cm a jejich osazení (prázdne bez výplně, není součástí projektu), materiál záhonu impregnované borové dřevo	soubor	4,000	7 000,00	28 000,00	
	PP		Vyvýšené záhony dřevěné, 300x100x54cm a jejich osazení (prázdne bez výplně, není součástí projektu), materiál záhonu impregnované borové dřevo					
	VV		"situace" 4		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 05 - Venkovní a sadové úpravy

Soupis:

SO 05.1 - Venkovní a sadové úpravy - pozemek města

KSO:

Místo: Gočův Jeníkov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IČ:

25558692

DIČ:

CZ25558692

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		190 873,97	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 873,97	21,00%	40 083,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	230 957,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 05 - Venkovní a sadové úpravy

Soupis:

SO 05.1 - Venkovní a sadové úpravy - pozemek města

Místo:

Golčův Jeníkov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

190 873,97

HSV - Práce a dodávky HSV

190 873,97

1 - Zemní práce

50 188,01

4 - Vodorovné konstrukce

12 160,50

5 - Komunikace pozemní

83 339,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 185,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 05 - Venkovní a sadové úpravy

Soupis:

SO 05.1 - Venkovní a sadové úpravy - pozemek města

Místo: Golčův Jeníkov

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant: ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

190 873,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				190 873,97	
D	1		Zemní práce				50 188,01	
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	34,500	70,00	2 415,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
	VV		"situace" 34,5		34,500			
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	81,070	30,00	2 432,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113					
	VV		"situace" 27,81+53,26		81,070			
3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	37,394	180,00	6 730,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104					
	VV		(15,7+34,5+7,8+7,8+8,2+8,2)*0,3*0,3+(27,81+53,26)*0,37		37,394			
4	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m3	37,394	120,00	4 487,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151113					
	VV		(15,7+34,5+7,8+7,8+8,2+8,2)*0,3*0,3+(27,81+53,26)*0,37		37,394			
5	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	37,394	220,00	8 226,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		(15,7+34,5+7,8+7,8+8,2+8,2)*0,3*0,3+(27,81+53,26)*0,37		37,394			
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	373,940	10,00	3 739,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		(15,7+34,5+7,8+7,8+8,2+8,2)*0,3*0,3+(27,81+53,26)*0,37		37,394			
	VV		37,394*10 "Přepočtené koeficientem množství"		373,940			
7	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	81,070	15,00	1 216,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152501					
	VV		27,81+53,26		81,070			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,309	300,00	20 192,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		(15,7+34,5+7,8+7,8+8,2+8,2)*0,3*0,3+(27,81+53,26)*0,37		37,394			
	VV		37,394*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		67,309			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,394	20,00	747,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		(15,7+34,5+7,8+7,8+8,2+8,2)*0,3*0,3+(27,81+53,26)*0,37		37,394			
D	4		Vodorovné konstrukce				12 160,50	
10	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	81,070	150,00	12 160,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451577777					
	VV		"situace" 27,81+53,26		81,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					83 339,80
11	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	81,070	300,00	24 321,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění φ 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871011					
VV			"situace" 27,81+53,26	81,070				
12	K	596212232	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	81,070	320,00	25 942,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hlučným vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212232					
VV			"situace" 27,81+53,26	81,070				
13	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	82,691	400,00	33 076,40	CS ÚRS 2022 01
PP			dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					45 185,66
14	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,500	380,00	13 110,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131113					
VV			"situace" 34,5	34,500				
15	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	35,190	260,00	9 149,40	CS ÚRS 2022 01
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
VV			34,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	35,190				
16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,000	300,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
VV			"situace" 8,2+8,2+7,8+7,8	32,000				
17	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	32,640	190,00	6 201,60	CS ÚRS 2022 01
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV			"situace" 8,2+8,2+7,8+7,8	32,000				
VV			32*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	32,640				
18	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,700	260,00	4 082,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajniců) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916132113					
VV			"situace" 15,7	15,700				
19	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	16,014	190,00	3 042,66	CS ÚRS 2022 01
PP			krajník betonový silniční 500x250x80mm					
VV			15,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	16,014				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 06 - Bourací práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IČ:

25558692

DIČ:

CZ25558692

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		254 430,10	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 430,10	21,00%	53 430,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	307 860,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 06 - Bourací práce

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT

JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

254 430,10

HSV - Práce a dodávky HSV

254 430,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

107 244,10

997 - Přesun sutě

147 186,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

SO 06 - Bourací práce

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							254 430,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				254 430,10	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				107 244,10	
1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	31,113	1 700,00	52 892,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	VV		"viz projektové podklady a skutečné zaměření" (5,2*2+4,43)*0,9*1+19,74*0,9*1		31,113			
	VV		Součet		31,113			
2	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	67,940	800,00	54 352,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962023391					
	VV		"viz projektové podklady a skutečné zaměření" (5*2+4,43)*0,8*2,5+19,54*0,8*2,5		67,940			
	VV		Součet		67,940			
D	997		Přesun sutě				147 186,00	
3	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	216,450	60,00	12 987,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611					
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	216,450	200,00	43 290,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 194,800	5,00	25 974,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		"součty z rozpočtového programu - odvoz do 25 km na skládku" 216,45*(25-1)		5 194,800			
	VV		Součet		5 194,800			
6	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	216,450	300,00	64 935,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013609					
	VV		"součty z rozpočtového programu - odvoz do 25 km na skládku" 216,45		216,450			
	VV		Součet		216,450			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., 586 01 Jihlava

IČ:

25558692

DIČ:

CZ25558692

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				250 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		250 000,00	21,00%	52 500,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		302 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	250 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	250 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN5 - Finanční náklady	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Háj IV.-Výstavba ambulantních služeb a denních aktivit

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Projektant:

ARTPROJEKT
JIHLAVA, spol. s r.o.,
586 01 Jihlava

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							250 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				250 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				75 000,00	
1	K	1	Vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zaměření (vytyčení) všech stávajících inženýrských sítí v místě stavby před jejím započetím (vytyčení provede správce či majitel vytyčovaných sítí na náklady zhotovitele) včetně vyhotovení originálu protokolu o vytyčení					
	WV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
2	K	2	Vytyčení všech stavebních a inženýrských objektů stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Do této položky patří : 1) vytyčovací práce pro navržené inženýrské sítě - polohové a výškopisné vytyčení navržených inženýrských sítí (včetně vyhotovení protokolu o vytyčení) a stavebních objektů					
	WV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
3	K	3	Geodetické práce	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvlečných činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce. Do této položky patří : 1) geodetické zaměření skutečného provedení a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro všechny stavební a inženýrské objekty včetně přípojek 2) geometrický plán pro zápis stavby (všech stavebních objektů) do KN (týká se všech částí stavby, které podléhají zápisu do katastru nemovitostí)					
	WV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
4	K	4	Projektové práce	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Do této položky patří : 1) náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSP) a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, přičemž za požadovaný počet se považují 3x tištěná paré a 1xelektronická paré, za požadovanou formu se považuje 3křídlená podoba a 1xelektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1xelektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls (zadavatel nebude poskytovat prováděcí projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení), rozsah DSP musí odpovídat požadavkům vyhlášky na rozsah dokumentací v platném znění. 2) Kladecí plány desek zateplení střešního pláště 3) Kladecí plány PVC hydroizolačních pásů 4) Dílenské výrobní a montážní dokumentace zámečnických výrobků a všech dalších výrobků PSV. 5) Podrobné realizační detaily hydroizolací střešního pláště 6) Realizační detaily osazování okenních otvorů včetně technologického postupu 7) Vypracování dokumentace lešení a jeho kotveního plánu					
	WV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				50 000,00	
5	K	5	Příprava staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště : 1) Předání a převzetí staveniště Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p> <p>2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p> <p>3) Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu a provedení dočasného dopravního značení po dobu stavby a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.</p> <p>4) Užívání veřejných ploch a prostranství Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</p> <p>5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád) 6) Staveništní přípojka elektrické energie v rozsahu dle PD</p>						
			<p>"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1</p>		1,000				
			Součet		1,000				
D		VRN3	Zařízení staveniště				100 000,00		
6	K	6	Zařízení staveniště	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00		
			<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocenil zholovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :</p> <p>1) Vybudování zařízení staveniště Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště</p> <p>2) Provoz zařízení staveniště Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> <p>3) Odstranění zařízení staveniště Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> <p>Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 4 židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SÚ za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolovaných jednání (předpokládá se čistý prostor - např. stavební buňka či jiná kancelář stavby).</p>						
			<p>"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1</p>		1,000				
			Součet		1,000				
D		VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00		
7	K	7	Rozbor vody	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
			<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost. Položka zahrnuje mimo jiné :</p> <p>1) laboratorní rozbor z vodovodu (do této položky nutno ocenit náklady spojené s pořízením rozboru vody z nejvzdálenějšího nově poživaného výtakového místa). Rozbor vody bude zadavatelem předán současně s předáním stavby v počtu 3x tlštěně paré a 1x elektronicky ve formátu .pdf. Rozbor vody bude proveden v rozsahu dle požadavku místní KHS a všech kolaudačních oznánu</p>						
			<p>"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1</p>		1,000				
			Součet		1,000				
8	K	8	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudaci stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
			<p>Kompletace (sřhromáždění) dokladů o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů, výjmové testy na materiálu vodovodu - vše 3x tlštěně a 1x na CD nosiči v elektronické podobě</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> [] položka nezahrnuje náklady na pořízení dokladů</p>						
			<p>"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1</p>		1,000				
			Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN5	Finanční náklady				5 000,00	
9	K	9	Kamerová zkouška kanalizace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Kamerová zkouška kanalizace					
	VV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
10	K	10	Ostatní náklady-publicita projektu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Do této položky patří náklady spojené s povinnou publicitou projektu dle požadavku poskytovatele dotace či investora - jedná se o náklady na upevnění dodaného billboardu a náklady na pořízení trvalé informační desky (vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost by měla být 0,3 x 0,4 m (ize použít na výšku ; na šířku))					
			□					
	P		Poznámka k položce: □ nákl					
	VV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLXS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené crámováním 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 materiálů
- 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 činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	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
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD VÝPIS

10.11.2022

REKAPITULACE	
1. Elektroinstalace	358 318,54
2. Rozvaděče	210 875,40
3. Ukončení vodičů	18 380,00
4. Hromosvod, uzemnění	83 666,90
5. Svítidla	361 799,92
6. Areálové osvětlení	84 816,54
7. Zemní práce	37 140,00
9. FVE SYSTÉM	723 098,74
10. Systém invalidů	36 323,04
11. HZS	190 350,00
Součet bez DPH	2 104 769,08

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1	Vodič CY4 žl.zel.	m	40	20,00	800,00	12,20	488,00
2	Vodič CY6 žl.zel.	m	60	21,00	1 260,00	18,10	1 086,00
3	Vodič CYA25 žl.zel.	m	1	50,00	50,00	60,66	60,66
4	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	1580	23,00	36 340,00	14,86	23 478,80
5	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	980	25,00	24 500,00	24,30	23 814,00
6	Kabel CYKY 4Jx35	m	34	155,00	5 270,00	422,00	14 348,00
7	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	200	27,00	5 400,00	23,70	4 740,00
8	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	20	30,00	600,00	23,70	474,00
9	Kabel CYKY 5Jx4	m	36	35,00	1 260,00	65,30	2 350,80
10	Kabel CYKY 5Jx6	m	75	35,00	2 625,00	95,50	7 162,50
11	Kabel CYKY 5Jx10	m	15	85,00	1 275,00	151,20	2 268,00
12	Kabel CYKY 5Jx16	m	8	95,00	760,00	245,00	1 960,00
13	CSKH-V180 P30-R 3Jx1,5 B2ca s1 d1	m	12	23,00	276,00	33,30	399,60
14	Kabel JYTY 2x1	m	20	20,00	400,00	10,40	208,00
15	Kabel JYTY 4x1	m	180	21,00	3 780,00	17,00	3 060,00

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD VÝPIS

10.11.2022

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
16	FTP kabel cat 6, stíněný	m	15	25,00	375,00	14,10	211,50
17	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	250	55,00	13 750,00	10,80	2 700,00
18	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	140	61,00	8 540,00	16,30	2 282,00
19	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	50	68,00	3 400,00	38,10	1 905,00
20	Trubka zemní, PVC, červená, o40	m	20	65,00	1 300,00	16,80	336,00
21	Trubka zemní, PVC, červená, o75	m	50	65,00	3 250,00	38,20	1 910,00
22	Trubka zemní, PVC, červená, o110	m	30	65,00	1 950,00	44,70	1 341,00
23	Přepětová ochrana B+C v krabici pod strop, 3f do 40A	ks	4	500,00	2 000,00	5 151,00	20 604,00
24	Přepětová ochrana B+C v krabici pod strop, 1f do 20A	ks	2	500,00	1 000,00	5 151,00	10 302,00
25	Krabice přístrojová KP68	ks	133	71,00	9 443,00	6,00	798,00
26	Krabice rozvodná KR 68	ks	40	71,00	2 840,00	25,00	1 000,00
27	Krabice rozvodná KR 97	ks	10	125,00	1 250,00	24,30	243,00
28	Krabice hluboká přístrojová	ks	9	85,00	765,00	30,40	273,60
29	Krabice do vlhka IP55	ks	4	105,00	420,00	16,70	66,80
30	Krabice KO 68	ks	30	95,00	2 850,00	28,00	840,00
31	spínač č.1, bílý, IP20	ks	21	71,00	1 491,00	160,00	3 360,00
32	spínač č.5, bílý, IP44	ks	1	85,00	85,00	200,00	200,00
33	spínač č.6, bílý, IP20	ks	18	71,00	1 278,00	167,00	3 006,00
34	spínač č.7, IP20	ks	1	88,00	88,00	214,00	214,00
35	tlačítkový spínač, IP20	ks	5	85,00	425,00	186,00	930,00
36	Žaluziový ovladač, Ip20	ks	9	85,00	765,00	217,00	1 953,00
37	Zásuvka 400V/16A 5. pól.	ks	1	115,00	115,00	155,00	155,00
38	zásuvka 230V/16A bílá, IP20	ks	84	91,00	7 644,00	146,00	12 264,00
39	zásuvka 230V/16A bílá, IP44	ks	5	105,00	525,00	180,00	900,00
40	zásuvka 230V/16A bílá s přep.ochranou, IP20	ks	4	155,00	620,00	955,00	3 820,00
41	Infrapasivní čidlo	ks	10	250,00	2 500,00	355,00	3 550,00
42	Prostorový termostat programovatelný	ks	9	250,00	2 250,00	1 540,00	13 860,00
43	Sporáková přípojka 25A/400V	ks	3	250,00	750,00	185,00	555,00
44	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	3	65,00	195,00	28,40	85,20
45	Tlačítko ve skřínce, total stop, IP20	ks	1	500,00	500,00	1 250,00	1 250,00
46	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBRS	m2	2	2 500,00	5 000,00	2 500,00	5 000,00
	Mezisoučet				161 960,00		181 813,46

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD VÝPIS

10.11.2022

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
	1. Elektroinstalace						
	Podružný materiál, PPV	8%					14 545,08
	Celkem						358 318,54

2. Rozvaděče							
47	Rozvaděč měření RE (1x3/63A + 3/25A + HDO), EI30 DP1 S200	ks	1	4 500,00	4 500,00	32 940,00	32 940,00
48	Rozvaděč RH dle schéma, EI30 DP1 S200	ks	1	6 000,00	6 000,00	54 270,00	54 270,00
49	Rozvaděč R1 dle schéma	ks	1	4 500,00	4 500,00	22 950,00	22 950,00
50	Rozvaděč R2 dle schéma	ks	1	4 500,00	4 500,00	23 760,00	23 760,00
51	Rozvaděč R3 dle schéma	ks	1	4 500,00	4 500,00	22 005,00	22 005,00
52	Rozvaděč RP dle schéma	ks	1	1 000,00	1 000,00	4 500,00	4 500,00
53	Rozvaděč RTC dle schéma	ks	1	1 500,00	1 500,00	9 180,00	9 180,00
54	Svorkovnice hl. pospojování	ks	1	500,00	500,00	650,00	650,00
	Mezisoučet				27 000,00		170 255,00
	Podružný materiál, PPV	8%					13 620,40
	Celkem						210 875,40

3. Ukončení vodičů							
55	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	140	105,00	14 700,00		
56	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	10	205,00	2 050,00		
57	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	4	255,00	1 020,00		
58	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16	ks	2	305,00	610,00		
	Mezisoučet				18 380,00		0,00
	Podružný materiál, PPV	8%					0,00
	Celkem						18 380,00

4. Hromosvod, uzemnění							
59	Pásek FeZn 30/4	m	120	75,00	9 000,00	41,00	4 920,00
60	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	16	65,00	1 040,00	41,00	656,00
61	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr	m	180	155,00	27 900,00	62,00	11 160,00
62	Drátový Jímač vč.svorek	ks	9	315,00	2 835,00	215,00	1 935,00
63	Izolovaný jímač k STA včetně svorek	ks	1	2 500,00	2 500,00	555,00	555,00
64	Jímací tyč dl.1,5m vč. podstavce do kruhu	ks	3	450,00	1 350,00	625,00	1 875,00

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD VÝPIS

10.11.2022

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
	1. Elektroinstalace						
65	Označovací štítek	ks	8	5,00	40,00	5,00	40,00
66	Ochranný úhelník OÚ vč. držáků	ks	8	155,00	1 240,00	228,00	1 824,00
67	Svorka SS	ks	72	65,00	4 680,00	14,80	1 065,60
68	SO	ks	8	75,00	600,00	20,90	167,20
69	SZ	ks	8	65,00	520,00	42,80	342,40
70	SR 02	ks	16	85,00	1 360,00	27,30	436,80
71	SR 03	ks	18	85,00	1 530,00	34,40	619,20
72	Antikorozní nátěr zemního spoje	ks	34	15,00	510,00	25,00	850,00
	Mezisoučet				55 105,00		26 446,20
	Podružný materiál, PPV		8%				2 115,70
	Celkem						83 666,90

5. Svítidla							
73	A1 - Interiérové LED svítidlo přisazené 34W 4700LM 4000K	ks	4	250,00	1 000,00	1 155,00	4 620,00
74	A2 - Interiérové LED svítidlo nástěnné 34W 4700LM 4000K	ks	2	250,00	500,00	1 155,00	2 310,00
75	A3 - Interiérové LED svítidlo přisazené 50W 7200LM 4000K	ks	1	250,00	250,00	1 155,00	1 155,00
76	B1 - Interiérové LED svítidlo DOWNLIGHT vestavný 10W 1186LM 4000K	ks	4	250,00	1 000,00	1 800,00	7 200,00
77	B2 - Interiérové LED svítidlo DOWNLIGHT vestavný 19W 2227LM 4000K	ks	2	250,00	500,00	1 820,00	3 640,00
78	D3 - Interiérové LED svítidlo zavěšené 59W 10080LM 3000K	ks	4	500,00	2 000,00	15 500,00	62 000,00
79	D4 - Interiérové LED svítidlo přisazené 20W 2853LM 3000K	ks	16	250,00	4 000,00	3 274,00	52 384,00
80	K1 - Interiérové LED svítidlo nad zrcadlo 14W 1400LM 4000K	ks	5	250,00	1 250,00	2 121,00	10 605,00
81	M1 - Interiérové LED svítidlo přisazené 12W 1592LM 4000K	ks	20	250,00	5 000,00	2 441,00	48 820,00
82	M1/N - Interiérové LED svítidlo přisazené 12W 1592LM 4000K nouzované 1hod	ks	14	250,00	3 500,00	4 391,00	61 474,00
83	M2 - Interiérové LED svítidlo nástěnné 12W 1592LM 4000K	ks	3	300,00	900,00	2 350,00	7 050,00
84	M2/N - Interiérové LED svítidlo nástěnné 12W 1592LM 4000K	ks	2	250,00	500,00	4 391,00	8 782,00
85	M3 - Interiérové LED svítidlo zavěšené 12W 1592LM 4000K	ks	3	250,00	750,00	2 350,00	7 050,00
86	N1 - LED s piktogramem, nouzové svítidlo přisazeno na zeď, 1,2W, 1 hod	ks	16	250,00	4 000,00	1 050,00	16 800,00
87	V1 - Venkovní LED svítidlo nástěnné 18W 1121LM 3000K	ks	3	230,00	690,00	1 650,00	4 950,00
88	LED1 - Led pásek v ALU profilu pro nasvětlení linky 12W/M 1050LM/M 4500K	m	7,8	300,00	2 340,00	855,00	6 669,00
89	LED zdroj pro LED pásek 12V	ks	3	300,00	900,00	855,00	2 565,00
	Mezisoučet				29 080,00		308 074,00
	Podružný materiál, PPV		8%				24 645,92

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD VÝPIS

10.11.2022

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
	1. Elektroinstalace						
	Celkem						361 799,92

6. Areálové osvětlení							
90	Kabel CYKY 5Jx6	m	50	35,00	1 750,00	95,50	4 775,00
91	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	15	23,00	345,00	14,80	222,00
92	Trubka KOPOFLEX Ø 50	m	45	65,00	2 925,00	20,30	913,50
93	Stožár hliníkový, výška 5m, válcovitý rovný, spodní průměr 140mm, horní průměr 76mm, černý lak	ks	3	4 500,00	13 500,00	7 150,00	21 450,00
94	Elektrovýzbroj - stožárová rozvodnice	ks	3	350,00	1 050,00	1 625,00	4 875,00
95	AO - LED SVÍTIDLO 54W, IP54, IK07, 3000K, 1-10V stmívání	ks	3	1 000,00	3 000,00	5 850,00	17 550,00
96	Ukončení kabelů - kabelová koncovka do 5x6	ks	3	315,00	945,00	150,00	450,00
97	Přepětová ochrana do stožáru VO	ks	2	250,00	500,00	1 850,00	3 700,00
98	Roura plastová ø200	m	6	85,00	510,00	315,00	1 890,00
	Mezisoučet				24 525,00		55 825,50
	Podružný materiál, PPV		8%				4 466,04
	Celkem						84 816,54

7. Zemní práce							
99	Osazení stožáru VO do pomoc.zařízení	ks	3	3 500,00	10 500,00		
100	Pouzdrový základ pro stožár VO betonový	ks	3	3 250,00	9 750,00		
101	Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 35/80 včetně úpravy povrchu	m	45	186,00	8 370,00		
102	Folie výstražná PVC š = 33	m	45	15,00	675,00		
103	Výkop pro základ VO	ks	3	1 500,00	4 500,00		
104	Vytýčení kabelové trasy	km	0,1	15 000,00	1 500,00		
105	Pískové lože se zásypem	m3	1,35	600,00	810,00		
106	Provizorní úprava rýhy zeminou	m2	23	45,00	1 035,00		
	Mezisoučet				37 140,00		0,00
	Podružný materiál, PPV		8%				0,00
	Celkem						37 140,00

9. FVE SYSTÉM							
107	Solární generátor						

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD VÝPIS

10.11.2022

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
108	Fotovoltaický panel, 545 Wp	ks	32	1 500,00	48 000,00	6 280,00	200 960,00
109	Fotovoltaický střídač, 20,0 kW	ks	1	8 500,00	8 500,00	66 461,00	66 461,00
110	Rozvodnice s jištěním DC pro el.patrony	ks	1	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
111	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1	500,00	500,00	455,00	455,00
112	Rozvaděč RFVE, včetně přepětových ochran	ks	1	3 500,00	3 500,00	12 540,00	12 540,00
113	<i>Nosný systém</i>						
114	Držák na střechu uchycení hliníkové lišty	ks	48	215,00	10 320,00	31,70	1 521,60
115	Hliníkový profil 4400mm	ks	12	1 250,00	15 000,00	1 350,00	16 200,00
116	Hliníková spojka profilu	ks	12	65,00	780,00	48,20	578,40
117	Přichytka kraj/střed, Distanční deska, Krytka profilu, Vrut 6x80 zapuštěný	ks	48	62,00	2 976,00	31,70	1 521,60
118	Ocelová konstrukce s náklonem 44st pro jeden FVE panel	ks	8	6 000,00	48 000,00	1 250,00	10 000,00
119	Uchycení na střechu ocelové konstrukce	ks	32	625,00	20 000,00	355,00	11 360,00
120	<i>Kabely, materiály</i>						
121	H07 V-K / CYA 16 zel.žlutá	m	25	45,00	1 125,00	48,40	1 210,00
122	Vodič CY6 žl.zel.	m	60	25,00	1 500,00	18,40	1 104,00
123	Zesítený solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 modrý	m	66	65,00	4 290,00	28,10	1 854,60
124	Zesítený solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 červený	m	66	65,00	4 290,00	28,10	1 854,60
125	Kabel CYKY 5Jx6	m	2	105,00	210,00	95,50	191,00
126	TRUBKA TUHÁ 320 N HF	m	40	75,00	3 000,00	55,00	2 200,00
127	PÁSEK STAHOVACÍ	kpl	1	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
128	PÁSEK STAHS POPIS.ŠTÍT.	kpl	1	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
129	<i>HZS</i>						
130	Realizační (dílenská) dokumentace stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1	35 000,00	35 000,00		
131	Výchozí revize elektrických zařízení	vývod	38	500,00	19 000,00		
132	Stavební přípomoc	kpl	1	20 000,00	20 000,00		
133	Kabelové štítky plastové s popisem kabelu vč. upevnění na kabel	ks	38	20,00	760,00		
134	Komplexní zkoušky	hod	4	3 000,00	12 000,00		
135	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	kpl	1	3 500,00	3 500,00		
136	Vyhotovení návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	kpl	1	3 000,00	3 000,00		

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD VÝPIS

10.11.2022

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
137	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1	8 500,00	8 500,00		
138	Prostorová a časová koordinace se stavbou a ostatními profesemi	hod	10	600,00	6 000,00		
139	Dokumentace skutečného provedení stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1	2 500,00	2 500,00		
140	Podružný materiál nezbytný pro výrobu rozvaděče (dutinky, lanka, perforované žlaby apod.)	kpl	1	12 000,00	12 000,00		
141	Doprava a přesun hmot	kpl	1	10 000,00	10 000,00		
142	Pronájem, montáž, manipulace a demontáž lešení	kpl	1	21 000,00	21 000,00		
143	Ukončení vodiče izolovaného do průřezu 35mm ²	ks	4	250,00	1 000,00		
144	Ukončení vodiče izolovaného do průřezu 16mm ²	ks	5	215,00	1 075,00		
145	Vyjednání připojení a připojovacích podmínek s provozovatelem distribuční sítě	kpl	1	15 000,00	15 000,00		
146	Vyjednání licence k provozování FVE	kpl	1	15 000,00	15 000,00		
	Mezisoučet				361 826,00		334 511,80
	Podružný materiál, PPV		8%				26 760,94
	Celkem						723 098,74

10. Systém invalidů							
147	Systém invalidů - tlačítkové táhlo 2x, optická a akustická signalizace, napájecí zdroj, příslušenství	ks	2	8 500,00	17 000,00	7 850,00	15 700,00
148	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	40	25,00	1 000,00	24,70	988,00
149	Přístrojové krabice, rozbočovací krabice	ks	4	75,00	300,00		
	Mezisoučet				18 300,00		16 688,00
	Podružný materiál, PPV		8%				1 335,04
	Celkem						36 323,04

11. HZS							
150	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	10	450,00	4 500,00		
151	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	15	450,00	6 750,00		
152	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	45	450,00	20 250,00		
153	Napojení zařízení VZT, UT, MAR, ZTI, SOZ, ZOTK, apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	25	350,00	8 750,00		
154	Vyhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	hod	10	350,00	3 500,00		

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD VÝPIS

10.11.2022

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
155	Stavební přípomoc (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	hod	80	300,00	24 000,00		
156	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	10	500,00	5 000,00		
157	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	15	500,00	7 500,00		
158	Značení systémů – štítky, popisky	hod	8	450,00	3 600,00		
159	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	45	500,00	22 500,00		
160	Zakreslení skutečného provedení el. instalace	hod	20	300,00	6 000,00		
161	Oznámení o zahájení prací dle vyhlášky č.73/2010 sb, stavonisko	hod	35	600,00	21 000,00		
162	Revize uzemnění	hod	20	300,00	6 000,00		
163	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	50	600,00	30 000,00		
164	Revize zařízení pro ochranu před bleskem dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305	hod	35	600,00	21 000,00		
Mezisoučet					190 350,00		

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy,

které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 193
 Stavba: Ambulantní služby Golčův Jeníkov

KSO:
 Místo: G. Jeníkov

CC-CZ:
 Datum: 28. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 Fuk

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Artprojekt Jihlava

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			768 980,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	768 980,00	161 485,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			930 465,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 193

Stavba: Ambulantní služby Golčův Jeníkov

Místo: G. Jeníkov

Datum: 28. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant: Fuk

Uchazeč:

Zpracovatel: Artprojekt Jihlava

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		768 980,00	930 465,80
193.1	Vytápění	768 980,00	930 465,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ambulantní služby Golčův Jeníkov

Objekt:

193.1 - Vytápění

KSO:

Místo: G. Jeníkov

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Fuk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Artprojekt Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				768 980,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		768 980,00	21,00%	161 485,80
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		930 465,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ambulantní služby Golčův Jeníkov

Objekt:

193.1 - Vytápění

Místo:

G. Jeníkov

Datum:

28. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Fuk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Artprojekt Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

768 980,00

PSV - Práce a dodávky PSV

768 980,00

713 - Izolace tepelné

19 743,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

464 093,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

164 448,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

67 681,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

53 015,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ambulantní služby Golčův Jeníkov

Objekt:

193.1 - Vytápění

Místo:

G. Jeníkov

Datum:

28. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Fuk

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Artprojekt Jihlava

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

Náklady soupisu celkem

768 980,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

768 980,00

D 713

Izolace tepelné

19 743,00

90	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	5,000	240,00	1 200,00
91	M	R7130001	pásy z min. nebo kamenné vlny tl. 60mm s povrchovou úpravou Als folií	m2	5,000	580,00	2 900,00
92	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	161,000	19,00	3 059,00
93	M	R71300002	tepelné izolační trubice pěnový polyetylén tl. 9mm vnitřní průměr 15mm bez povrchové úpravy	m	59,000	24,00	1 416,00
94	M	R71300003	tepelné izolační trubice pěnový polyetylén tl. 9mm vnitřní průměr 22mm bez povrchové úpravy	m	4,000	27,00	108,00
96	M	R71300005	tepelné izolační trubice pěnový polyetylén s povrchovou úpravou ALs tl. 20mm vnitřní průměr 22mm	m	7,000	68,00	476,00
99	M	R71300011	tepelné izolační trubice pěnový polyetylén s povrchovou úpravou ALs tl. 25mm vnitřní průměr 28mm	m	74,000	104,00	7 696,00
100	M	R71300013	tepelné izolační trubice pěnový polyetylén s povrchovou úpravou ALs tl. 30mm vnitřní průměr 35mm	m	11,000	145,00	1 595,00
101	M	R71300021	tepelné izolační trubice kamenná vlna s povrchovou úpravou ALs tl. 40mm vnitřní průměr 42mm	m	6,000	198,00	1 188,00
104	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,021	5 000,00	105,00

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

464 093,00

87	K	732331615	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu [Expanzomat NG] 35 l, oddělovací armatura 1"	soubor	1,000	1 680,00	1 680,00
	VV		"2.NP" 1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
4	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	3,000	210,00	630,00
5	M	R73242002	čerpadlo s elektronickou regulací otáček 150l/hod, 15kPa, DN15, 18W/230V, izol. kryt	sbr	1,000	9 850,00	9 850,00
	VV		"púdorys 2.NP" 1			1,000	
	VV		Mezisoučet			1,000	
	VV		Součet			1,000	
6	K	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	soubor	1,000	250,00	250,00
7	M	R73242004	čerpadlo s elektronickou regulací otáček 2000l/hod, 35,0 kPa DN32, 110W/230V, izol. kryt	sbr	1,000	24 500,00	24 500,00
	VV		"púdorys 2.NP" 1			1,000	
	VV		Mezisoučet			1,000	
	VV		Součet			1,000	
88	K	R73200007	ultrazvukový měřič tepla 1/2" jmenovitý průtok 0,6m3/hod, bateriový, čidlo teploty, vertikální nebo horizontální L=110mm, alt. mechanický - D+M	sbr	2,000	3 580,00	7 160,00
89	K	R73200007.1	ultrazvukový měřič tepla 1/2" jmenovitý průtok 1,5m3/hod, bateriový, čidlo teploty, vertikální nebo horizontální L=110mm, mechanický - D+M	sbr	2,000	3 580,00	7 160,00
9	K	R732000100	podlahové vytápění-připojovací modul pro ovládání termoelektrických hlav pro umístění do skříně 230V, s čidlem teploty -D+M	sbr	3,000	4 500,00	13 500,00
	VV		"púdorys 1.2.NP" 3			3,000	
10	K	R732000101.1	podlahové vytápění-předmontovaný rozdělovač a sběrač pro 5 okruhů komplet ,1"x16/7, průtokoměry, teploměry, uzavírací armatury, regul. šroubení, držáky -D+M	sbr	1,000	5 840,00	5 840,00
	VV		"púdorys 2.NP" 1			1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
12	K	R732000101.4	podlahové vytápění-předmontovaný rozdělovač a sběrač pro 10 okruhů komplet ,1"x16/11 ,průtokoměry,teploměry,uzavírací armatury,regul.šroubení,držáky -D+M	sbr	2,000	8 750,00	17 500,00	
	vv		"1.NP" 1+1		2,000			
13	K	R732000105.1	podlahové vytápění- skříň pro zazdění výškově nastavitelná ,5 okruhů ,ocelová,prášková bílá barva-D+M	sbr	1,000	2 540,00	2 540,00	
	vv		"púdorys 2.NP " 1		1,000			
14	K	R732000106	podlahové vytápění-dilatační pás podlaha stěna 15x0,8 cm,D+M	m	294,000	28,00	8 232,00	
	vv		"púdorys 1.2.NP" 236+58		294,000			
15	K	R732000107.1	podlahové vytápění-připojovací adaptéry pro plastové trubky-D+M	ks	50,000	154,00	7 700,00	
	vv		"púdorys 1.2.NP" 20+20+10		50,000			
	vv		Mezisoučet		50,000			
	vv		Součet		50,000			
16	K	R732000123	podlahové vytápění- skříň pro zavěšení ,10 okruhů ,ocelová,prášková bílá barva,-D+M	sbr	2,000	4 520,00	9 040,00	
	vv		"1.NP" 1+1		2,000			
17	K	R732000151	podlahové vytápění-rozdělovač a sběrač-termoelektrická hlavice bez proudu otevřeno,230V-D+M	sbr	17,000	680,00	11 560,00	
	vv		"púdorys 1.2.NP " 17		17,000			
18	M	R732007	kombinovaný rozdělovač a sběrač, modul 80, L= 1,1m, 6 hrdel, 2x stojan 80/150,v=800mm - D+M	sbr	1,000	24 500,00	24 500,00	
	vv		"púdorys 2.NP" 1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	R73221001	solární ohřivač teplé vody 395 l, 2x výměník 4m2+1,4m2, izolace tl. 110mm,elektrická topná spirála 6KW/400V	sbr	1,000	29 800,00	29 800,00	
	vv		"2.NP" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
21	K	R73221002	akumulační nádoba k TČ , objem 207 L , izolace D+M	sbr	1,000	16 800,00	16 800,00	
	vv		"2.NP" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
22	K	R73221010	inverterové tepelné čerpadlo vzduch-voda, 12,86kW , A-7W35, COP 4,14,elektrokotel 8,8kW,2xpružná hadice,gumová podložka, ocelový rám D+M	sbr	1,000	248 000,00	248 000,00	
	vv		"střecha" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
23	K	R73221011	2x oběhové čerpadlo UP 25,úpravna vody např. Fillset Zero demi, regulátor WPM včetně čidel, webserver pro ovládání přes internet (součást dod. TČ) D+M	sbr	1,000	15 800,00	15 800,00	
	vv		"2.NP" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
24	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,586	3 500,00	2 051,00	
	D 733 Ústřední vytápění - potrubí						164 448,00	
25	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1	m	59,000	287,00	16 933,00	
	vv		"1.NP" 42		42,000			
	vv		"2.NP" 17		17,000			
	vv		Součet		59,000			
27	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1	m	11,000	396,00	4 356,00	
	vv		"2.NP" 11		11,000			
	vv		Součet		11,000			
28	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5	m	74,000	521,00	38 554,00	
	vv		"1.NP" 25		25,000			
	vv		"2.NP"19+14		33,000			
	vv		"střecha" 16		16,000			
	vv		Součet		74,000			
29	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 35/1,5	m	11,000	690,00	7 590,00	
	vv		"2.NP"11		11,000			
	vv		Součet		11,000			
30	K	733223207	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 42/1,5	m	6,000	1 120,00	6 720,00	
	vv		"2.NP" 6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
31	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1	kus	18,000	80,00	1 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"1.2.NP" 18		18,000		
	W		Součet		18,000		
32	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	155,000	17,00	2 635,00
33	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0	m	6,000	20,00	120,00
35	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0	m	1 387,000	14,00	19 418,00
34	K	R733001.1	potrubí vícevrstvé PEX-AL-PEX - 16x2 ,PN10,95°C pro podlahové topení 100% kyslíková bariéra ,spony pro přichycení trubky k desce EPS - D+M	m	1 387,000	46,00	63 802,00
	W		"2.NP" 207		207,000		
	W		"1.NP" 1180		1 180,000		
	W		Mezisoučet		1 387,000		
	W		Součet		1 387,000		
36	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,576	5 000,00	2 880,00
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				67 681,00
37	K	734211119	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C [R 99 Giacomini] G 3/8	kus	14,000	298,00	4 172,00
	W		"2.NP" 14		14,000		
	W		Součet		14,000		
38	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK [R 470H]	kus	6,000	2 580,00	15 480,00
	W		"1.NP" 5		5,000		
	W		"2.NP" 1		1,000		
	W		Součet		6,000		
66	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C [R60 Giacomini] přímé G 1/2	kus	1,000	168,00	168,00
	W		"2.NP" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
39	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C [R60 Giacomini] přímé G 3/4	kus	1,000	254,00	254,00
	W		"2.NP" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
40	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C [R60 Giacomini] přímé G 1	kus	2,000	384,00	768,00
	W		"2.NP" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
42	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C [R60 Giacomini] přímé G 6/4	kus	1,000	640,00	640,00
	W		"2.NP" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
43	K	734251213	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar [R 140 Giacomini] G 1	kus	1,000	485,00	485,00
	W		"2.NP" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
44	K	734261403	Šroubení připojovací armatury radiátorů [typu ventil kompaktní] PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové [R 384 Giacomini] G 3/4 x 18	kus	6,000	315,00	1 890,00
	W		"1.2.NP" 6		6,000		
	W		Součet		6,000		
45	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C [R 608 Giacomini] G 1/2	kus	26,000	146,00	3 796,00
	W		"2.NP" 26		26,000		
	W		Součet		26,000		
67	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity [R 74A Giacomini] G 1/2	kus	1,000	180,00	180,00
	W		"2.NP" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
47	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity [R 74A Giacomini] G 1	kus	1,000	298,00	298,00
	W		"2.NP" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
49	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity [R 74A Giacomini] G 1 1/2	kus	1,000	680,00	680,00
	W		"2.NP" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
68	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závít [R 250 D Giacomini] G 1/2	kus	4,000	187,00	748,00
	W		"2.NP" 4		4,000		
	W		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 3/4	kus	7,000	298,00	2 086,00
	WV		"2.NP" 7		7,000		
	WV		Součet		7,000		
51	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1	kus	21,000	425,00	8 925,00
	WV		"2.NP" 6+6+9		21,000		
	WV		Součet		21,000		
52	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1 1/4	kus	2,000	598,00	1 196,00
	WV		"2.NP" 2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
53	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1 1/2	kus	6,000	710,00	4 260,00
	WV		"2.NP" 5+1		6,000		
	WV		Součet		6,000		
69	K	734295022	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 25,kvs=12	kus	1,000	6 850,00	6 850,00
	WV		"2.NP" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
56	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	2,000	285,00	570,00
	WV		"2.NP" 2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
57	K	734411132	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou spodní připojení (radiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00
	WV		"2.NP" 4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
58	K	734411601	Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1	kus	6,000	420,00	2 520,00
	WV		"2.NP" 6		6,000		
	WV		Součet		6,000		
59	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	485,00	485,00
	WV		"2.NP" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
60	K	734421111	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	2,000	485,00	970,00
	WV		"2.NP" 2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
62	K	R 734290002	ruční regulační ventil závitový 3/4 "s vypouštěním , PN 25 D+M	sbr	1,000	2 540,00	2 540,00
	WV		"2.NP" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
63	K	R 734290003	ruční regulační ventil závitový 1 "s vypouštěním , PN 25 D+M	sbr	2,000	2 980,00	5 960,00
	WV		"1.NP" 1+1		2,000		
	WV		Součet		2,000		
65	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,072	5 000,00	360,00
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							53 015,00
83	K	735152253	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přidavnou přestupní plochou [KORADO Radik VK, typ 11] výšky tělesa 500 mm 600 mm / 515 W stavební délky / výkonu	kus	3,000	2 420,00	7 260,00
	WV		"1.NP" 3		3,000		
	WV		Součet		3,000		
84	K	735152552	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přidavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 500 mm 500 mm / 726 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	3 240,00	3 240,00
	WV		"2.NP" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
85	K	735152573	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přidavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm 600 mm / 1007 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	3 520,00	3 520,00
	WV		"1.NP" 1		1,000		
	WV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	735152579	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přidavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm 1200 mm / 2015 W stavební délky / výkon	kus	1,000	4 980,00	4 980,00
	vv		"1.NP"1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
78	K	735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa [Koralux Linear MAX, Koralux Linear Classic, Koralux Linear MAX - E, Koralux Linear Classic - E] přes 1340 mm	kus	3,000	3 120,00	9 360,00
79	K	R735001	trubkové otopné těleso Linear max 1500.450 , středové připojení, připojovací armatura HM chrom, termostatická hlavice	sbr	3,000	2 980,00	8 940,00
	vv		"1.2.NP" 3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
82	K	R811001	stavební výpomoc, topná zkouška , nastavení regulačních ventilů,naplnění systému upravenou vodou	hod	60,000	250,00	15 000,00
81	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,143	5 000,00	715,00

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD VÝPIS

5/2022

REKAPITULACE	
1. Domácí telefon	48 260,24
2. Datové rozvody	183 647,86
3. Kamerový systém IP	98 160,10
4. Anténní systém STA	19 872,94
5. Elektrická zabezpečovací signalizace EZS	120 854,41
6. HZS	104 284,00
Součet bez DPH	575 079,54

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1. Domácí telefon							
1	Kabel JYTY 2x1	m	140	23,20	3 248,00	14,80	2 072,00
2	Kabel JYTY 4x1	m	140	23,20	3 248,00	24,20	3 388,00
3	Kabel TCEPKFLE 4x2x0,8	m	40	23,20	928,00	63,90	2 556,00
4	Trubka ohebná PVC FX 20	m	250	52,20	13 050,00	7,80	1 950,00
5	Trubka ohebná PE 40	m	36	63,80	2 296,80	22,90	824,40
6	Krabice KO 68	ks	4	75,40	301,60	15,50	62,00
7	Krabice KU 68	ks	4	75,40	301,60	8,00	32,00
8	Svorkovnice do krabice	ks	4	17,40	69,60	21,80	87,20
9	Elektrický zámek	ks	1	754,00	754,00	1 403,30	1 403,30
10	Vstupní tablo včetně zvonkového tlačítka	ks	1	1 740,00	1 740,00	5 437,80	5 437,80
11	Zvonkové tlačítko	ks	4	110,20	440,80	196,00	784,00
12	El. vrátný	ks	1	493,00	493,00	500,00	500,00
13	Domácí telefon	ks	3	92,80	278,40	150,00	450,00
	Mezisoučet				27 149,80		19 546,70
	Podružný materiál, PPV		8%				1 563,74
	Celkem						48 260,24

2. Datové rozvody							
14	Vodič AY 2,5 protahovací	m	50	18,56	928,00	3,50	175,00

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD VÝPIS

5/2022

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1. Domácí telefon							
15	Kabel UTP drát CAT6 stíněný	m	1250	16,20	20 250,00	16,80	21 000,00
16	Trubka ohebná PVC FX 16	m	450	52,20	23 490,00	7,80	3 510,00
17	Trubka ohebná PVC FX 25	m	500	55,60	27 800,00	9,70	4 850,00
18	Trubka ø40 zemní červená	m	30	63,80	1 914,00	22,90	687,00
19	Trubka ohebná PE 40	m	30	63,80	1 914,00	22,90	687,00
20	Krabice přístrojová KU 68	ks	18	75,40	1 357,20	8,00	144,00
21	Microtrubička opt	m	40	30,10	1 204,00	15,00	600,00
22	Zásuvka 2x RJ45 cat 6	ks	18	40,60	730,80	337,70	6 078,60
23	Ukončení kabelů	ks	33	87,00	2 871,00		
24	Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu (účastnické zásuvky)	ks	33	87,00	2 871,00		
25	Patch kabel 2m UTP, CAT6, stíněný	ks	20		0,00	89,30	1 786,00
26	Patch kabel 1m UTP, CAT6, stíněný	ks	13		0,00	63,10	820,30
27	RACK 21U, 19" včetně patch panelů, optické vany, switchů a příslušenství	ks	1	5 568,00	5 568,00	45 541,60	45 541,60
	Mezisoučet				90 898,00		85 879,50
	Podružný materiál, PPV		8%				6 870,36
	Celkem						183 647,86

3. Kamerový systém IP							
28	Venkovní bullet IP kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, f=2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m	ks	7	522,00	3 654,00	6 881,30	48 169,10
29	Vnitřní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, MZVF, f=2.8-12mm, DWDR, VA	ks	1	104,40	104,40	6 469,30	6 469,30
30	Kompaktní 16-ti portový Gigabit switch PoE	ks	1	261,00	261,00	10 859,10	10 859,10
31	NVR pro 10 IP kamer/enkodérů, HDMI, bez HDD, záznamová rychlost přibližně 240 sn./s při 1,3 MPix. Celkový datový tok 80 Mbit/s. Formát komprese MPEG4, M-JPEG, H.264, MxPEG. Možnost osadit dvěma SAT HDD, 2 x USB2.0 pro připojení myši, klávesnice, flash disku, UPS. Ethernet 1 x 10/100/1000 Mb/s, licence připojení přes Web prohlížeč, Client, CMS nebo mobile software.	ks	1	522,00	522,00	7 601,80	7 601,80
32	HDD k rekordérům, 4TB	ks	1	104,40	104,40	3 112,50	3 112,50
33	Patch kabel 2m UTP, CAT6, šedý, stíněný	ks	8		0,00	89,30	714,40
34	Licence kamera	ks	8		0,00	100,00	800,00
35	SW nastavení záznamu kamer dle požadavku provozovatele.	ks	8	638,00	5 104,00		
36	Nastavení dálkové správy z pracovní stanice správce - vybraný PC ze strany provozovatele objektu	ks	1	638,00	638,00		
37	Kamerové zkoušky se stanovením úhlů pohledu a zobrazení	hod	4	638,00	2 552,00		

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD VÝPIS

5/2022

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1. Domácí telefon							
38	Doklad o funkční zkoušce IP CCTV	hod	2	638,00	1 276,00		
	Mezisoučet				14 215,80		77 726,20
	Podružný materiál, PPV	8%					6 218,10
	Celkem						98 160,10
4. Anténní systém STA							
39	Vodič AY 2,5 protahovací	m	20	23,20	464,00	3,50	70,00
40	TV koaxiál	m	100	23,20	2 320,00	11,00	1 100,00
41	Trubka ohebná PVC FX 25	m	60	55,60	3 336,00	9,70	582,00
42	Trubka ohebná PVC FX 40	m	10	63,80	638,00	27,30	273,00
43	Krabice KU68	ks	2	75,40	150,80	8,00	16,00
44	Zásuvka TV-R	ks	2	98,60	197,20	271,40	542,80
45	Anténní zesilovač STA-Z vč. rozvaděče a vybavení	ks	1	754,00	754,00	2 262,00	2 262,00
46	Anténní systém včetně stožáru a kotvení do střechy	ks	1	1 392,00	1 392,00	4 988,40	4 988,40
	Mezisoučet				9 252,00		9 834,20
	Podružný materiál, PPV	8%					786,74
	Celkem						19 872,94
5. Elektrická zabezpečovací signalizace EZS							
47	EZS Ustředna až 50 bezdrátových nebo sběrnicových zón až 50 uživatelských kódů až 6 sekcí až 8 programovatelných výstupů PG 20 vzájemně nezávislých kalendářů SMS reporty ze systému až 8 uživatelům 5 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty 4 nastavitelné PCO 5 volitelných protokolů pro PCO	ks	1	2 204,00	2 204,00	12 911,70	12 911,70
48	GSM MOGUL včetně antény	ks	1	100,00	100,00	100,00	100,00
49	Koncentrátor	ks	1	2 088,00	2 088,00	5 922,90	5 922,90

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD VÝPIS

5/2022

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
	1. Domácí telefon						
50	Je přístupový modul s ovládací klávesnicí a RFID čtečkou karet pro ovládání zabezpečovacího systému. Obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty	ks	1	754,00	754,00	1 847,50	1 847,50
51	Sběrníkový detektor pohybu PIR určený pro ochranu interiérů prostřednictvím infrapasivní detekce pohybu v místnosti. Charakteristiky detekce lze optimalizovat pomocí výměnných čoček. Čočky pro hlídání dlouhých chodeb, pro zamezení spuštění poplachu pohybem domácího zvířete nebo hlídání vertikální záclonou.	ks	15	446,60	6 699,00	665,00	9 975,00
52	Dveřní/okenní kontakt	ks	22	226,20	4 976,40	139,30	3 064,60
53	Detektor kouře EPS s návazností na EZS	ks	3	435,00	1 305,00	1 499,00	4 497,00
54	Venkovní siréna zálohovaná včetně AKU	ks	1	493,00	493,00	2 601,60	2 601,60
55	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1	81,20	81,20	1 734,30	1 734,30
56	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	180	23,20	4 176,00	10,20	1 836,00
57	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	350	23,20	8 120,00	13,30	4 655,00
58	Kabel JYTY 2x1	m	40	23,20	928,00	14,80	592,00
59	Trubka ohebná PVC FX 20	m	550	55,60	30 580,00	7,80	4 290,00
	Mezisoučet				62 504,60		54 027,60
	Podružný materiál, PPV		8%				4 322,21
	Celkem						120 854,41

6. HZS							
60	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	20	522,00	10 440,00		
61	Nastavení a oživení systému EZS	hod	15	522,00	7 830,00		
62	Nastavení a oživení systému vrátného	hod	4	638,00	2 552,00		
63	Nastavení a oživení systému datových rozvodů	hod	20	522,00	10 440,00		
64	Nastavení a oživení systému kamerového systému	hod	10	522,00	5 220,00		
65	Vyhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	hod	4	638,00	2 552,00		
66	Stavební přípomocce (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	hod	50	522,00	26 100,00		
67	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	10	406,00	4 060,00		
68	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	10	522,00	5 220,00		
69	Značení systémů – štítky, popisky	hod	10	522,00	5 220,00		

TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ IV.
VÝSTAVBA AMBULANTNÍCH SLUŽEB A DENNÍCH AKTIVIT
ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD VÝPIS

5/2022

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
	1. Domácí telefon						
70	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	25	406,00	10 150,00		
71	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	20	406,00	8 120,00		
72	Revize	hod	10	638,00	6 380,00		
	Mezisoučet				104 284,00		

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy,

které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

