

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených mezi níže specifikovanými smluvními stranami (dále také jen „smlouva“)

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zástupce: Mgr. Martin Červíček, hejtman
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████
dále též „objednatel“

a

Společnost / podnikatel STAVER Luže s.r.o.

se sídlem: Zdislav 38, 538 54 Luže
zástupce: Petr Kerhart, Marcel Kusý
IČO: 03564240
DIČ: CZ03564240
zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C 34289
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel jednotlivě také jako „smluvní strana“, společně jako „smluvní strany“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem ve veřejné zakázce s názvem:

Rozšíření expozice v Archeoparku Věstary

Článek 1

Zmocněné osoby

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

a) zástupce objednatele ve věcech technických:

Iva Javůrková, ██████████

Ing. Václav Nýč, [REDACTED]

- b) zástupce uživatele dotčeného objektu (zástupce Archeoparku Vřestary o.p.s.) ve věcech technických:

Doc. Ph.Dr Radomír Tichý, Ph.D., [REDACTED]

Archeopark Vřestary o.p.s., se sídlem Vřestary 238, 503 12 Vřestary, IČO 28852800, je v této smlouvě označována se stejným významem také jako „**uživatel objektu**“ nebo „**uživatel**“.

- c) zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): bude řešeno samostatnou smlouvou
- d) zástupce objednatele na stavbě (autorský dozor dále také jen „AD“): bude řešeno samostatnou smlouvou
- e) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: Petr Kerhart, Marcel Kusý, [REDACTED]

- b) ve věcech technických: Petr Kerhart, Marcel Kusý, [REDACTED]

- c) zástupce zhotovitele na stavbě (vedoucí projektu): Miloš Kaftan, t [REDACTED]

- d) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí): Ing. Martin Skála, [REDACTED]

- e) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku

1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodlení smluvních stran.

1.4 Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele na stavbě, specialisty či další osoby uvedené ve stavebním deníku. Pokud objednatel takovou výměnu požaduje, je zhotovitel povinen písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně oznámit tuto osobu, a to do 3 pracovních dnů. Při výměně osoby hlavního stavbyvedoucího je zhotovitel povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval v zadávacím řízení.

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 12. 9. 2023 předložená v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem: **Rozšíření expozice v Archeoparku Vřestary.**

2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy jsou následující projektové a smluvní dokumentace, které tvoří součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby (dále také jako „projektová dokumentace“ nebo jen jako „PD“, tvoří oddělené přílohy smlouvy)
- b) Příloha č. 2 – Oceněné soupisy prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr včetně rekapitulace (rozpočet)

- c) Příloha č. 3 – Harmonogram prací a finanční harmonogram (dále také jako „HMG prací a finanční HMG)“, uložen mimo smlouvu, tento dokument není podkladem pro uzavření smlouvy a bude přiložen po jeho vzniku)
- d) Příloha č. 4 - Architektonická studie Archeopark Všestary (tvoří oddělené přílohy smlouvy)
- e) Příloha č. 5 – Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušné projektové a smluvní dokumentace;
- b) přiměřeně překontroloval předané projektové a smluvní dokumentace;
- c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva.

2.4 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících (podzemních) inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předaných projektových a smluvních dokumentacích uvedených v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

2.5 Předmět této smlouvy je součástí projektu IROP 2, výzva č.33. – Muzea, registrační číslo CZ.06.04.04/00/22_033/0000402 pod názvem projektu „Rozšíření expozice v Archeoparku Všestary“.

2.6 Vzhledem k spolufinancování díla z programového financování IROP 2, výzva č. 33 – Muzea budou oficiální dokumenty (faktury, předávací protokoly apod.) obsahovat název projektu „Rozšíření expozice v Archeoparku Všestary“ a registrační číslo: CZ.06.04.04/00/22_033/0000402.

Článek 3

Předmět smlouvy

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

Článek 4

Předmět díla

4.1 Pojem „Dílo“ je v této smlouvě používán se stejným významem jako pojem „Předmět díla“. Dílem dle této smlouvy je kompletní provedení stavby „Rozšíření expozice v Archeoparku Všestary“ na objektech - SO 02 – nástavba, přístavba a stavební úpravy budovy venkovní expozice a dílny a SO 06 – nástavba, přístavba a změna užívání skladů na výstavní a projekční budovu v areálu Archeoparku ve Všeštarech. Předmětem díla je provedení zemních, bouracích a stavebních prací vč. provedení technického zařízení budov, dále jen TZB (ZTI, VZT, Elektroinstalace silno i slaboproudu vč. dodávky a montáže svítidel, dodávka a montáž výtahu, atd. dle níže uvedené PD) a získání kolaudačního souhlasu. Součástí předmětu díla je taktéž zajištění stavební připravenosti a

součinnost s dodavatelem interiérového vybavení a dodavatelem hraného filmu a AV techniky dle předané PD.

Zájmový prostor stavby se nachází v území s archeologickými nálezy, s ohledem na malé přístavby a stávající objekty není uvažováno s archeolog. nálezy. Stávající ochranná a bezpečnostní pásma jsou od stávajících a nových inženýrských sítí vedených v okolí budov vyznačená v koordinační situaci. Záměr se nachází na území Krajinné památkové zóny Územní bojiště bitvy u Hradce Králové, rejstříkové číslo 2388. Stavby nejsou vedeny jako kulturní památky. Součástí předmětu díla není dodávka a montáž vnitřního vybavení, hraný film a AV technika.

Předmět díla je podrobně specifikován následující dokumentací:

Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provádění stavby (dále „PD“) zpracovatel PD je firma ARCHPLAN s.r.o., se sídlem Bratří Štefanů 973/63a, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČ: 275 40 863, z 09/2022, zodpovědný projektant Ing. Robert Prix.

Příloha č. 2: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr

Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci předmětu smlouvy zajistí, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny odpadem.

Součástí díla je dále **zpracování** níže uvedených **dokumentací**, včetně jejich předání objednateli, a to ve čtyřech tištěných paré a jedno paré v elektronické podobě na záznamovém nosiči USB flash disk ve formátu *pdf a *dwg nebo v jiném přepisovatelném formátu:

- výrobní/díleňské dokumentace jednotlivých částí tak, jak jsou specifikovány v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazů výměr;
- dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, vč. dokumentace skutečného provedení pro část TZB (tuto část dokumentace skutečného provedení může tvořit kopie ověřené projektové dokumentace doplněná výkresy odchylek, pokud to není na újmu přehlednosti a srozumitelnosti dokumentace.);
- dokumentace nutná pro provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, měření hluku apod.;
- provozní dokumentace obsahující návody na provoz a údržbu díla včetně manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, respektive jeho dílčích částí, které vyžadují údržbu a servis včetně dokladů o provedení zaškolení uživatele.

Během realizace také na svůj náklad zajistí zhotovitel průběžnou aktualizaci dokumentací. Veškeré dokumentace budou odsouhlaseny objednatelem, uživatelem, technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem.

4.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, a dále předpisy pracovněprávní dle čl.8.8 této smlouvy.

4.3. Zhotovitel se zavazuje vést evidenci nakládání s odpady včetně dokladů o jejich likvidaci.

4.4 V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebo uživatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, předání a převzetí staveniště nebo zahájení provádění stavby nebo v případě, že dojde k přerušení prací z důvodů na straně uživatele či objednatele, je objednatel oprávněn termíny provádění díla posunout či přiměřeně prodloužit a zároveň se posouvají automaticky i termíny ukončení plnění.

4.5 Zhotovitel se zavazuje s ohledem na charakter místa plnění k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.

4.6 Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění a přístupových komunikací k němu. Zhotovitel se dále zavazuje provádět okamžitý úklid při znečištění dotčených prostor.

4.7 Dílo vymezené v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vybudování a odstranění zařízení staveniště včetně zřízení rozvodů, spotřeby a provoz přípojek médií a energií během provádění stavby;
- provádění a řízení stavebních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení stavebního deníku v elektronické formě
- pasportizace dotčeného prostoru stavbou před zahájením prací
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- průběžný odvoz odpadu, stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo dodavatel;
- provádění denního úklidu pracoviště, průběžné odstraňování znečištění a škod;
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu zadavatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu zadavatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- koordinace veškerých dodávek během výstavby i zkušebního provozu;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu;
- dokumentace skutečného provedení díla;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- odstraňování vad v záruční době;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek
- zkušební provoz – provedení všech předepsaných a topných zkoušek, včetně vystavení dokladů o jejich provedení
- topná zkouška v min. rozsahu 72 hodin

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle norem uvedených v dokumentaci pro provádění stavby,
- napojení na stávající inženýrské sítě musí splňovat kritéria správců sítí (zhotovitel zajistí jejich převzetí),

- zhotovitel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy vyplývající ze stavebního řízení a podmínky správců sítí,
 - použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.
- 4.8 Dílo včetně všech jeho součástí bude provedeno a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- 4.9 Předmětem díla není vnitřní vybavení (interiér). Součástí DPS je zejména z důvodu řešení případných napojovacích bodů a také proto, aby měl zhotovitel jasnou představu o koncových prvcích, vnitřním vybavení (interiéru).
- 4.10 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen PD včetně soupisů prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 4.11 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011 Sb. a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.
- 4.12 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 4.13 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
- 4.14 Dojde-li k nesouladu mezi soupisy prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr a PD, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.
- 4.15 Zhotovitel zajistí povinnou publicitu v rámci projektu – tj. zajištění billboardu a stálé pamětní desky. Billboardem se rozumí dočasný billboard, který bude umístěn pouze po dobu realizace projektu a po ukončení fyzické realizace bude nejpozději do 3 měsíců nahrazen stálou pamětní deskou. Stálou pamětní deskou se rozumí takové provedení desky, které bude provedeno z materiálů odolných vůči povětrnostním podmínkám. Stálá pamětní deska musí být umístěna po celou dobu fyzické existence projektu, minimálně však po dobu udržitelnosti projektu.

Článek 5

Doba a místo plnění

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelům požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. **Plnění dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele.** Zhotovitel je povinen **převzít staveniště** od objednatele do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k zahájení plnění a převzetí staveniště a **zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků.** Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
- 5.2 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

Zahájení plnění:	na Výzvu objednatele k zahájení plnění a převzetí staveniště dle bodu 5.1. smlouvy
Dokončení stavebních prací:	Do 64 týdnů od předání staveniště zhotoviteli
Předání dokončeného díla (stavby) včetně předání kolaudačního souhlasu:	nejdéle do 6 týdnů od dokončení stavebních prací

Místo plnění: Archeopark Všestary o.p.s., č.p. 238, 503 12 Všestary

5.3. Uzlové termíny postupu realizace díla se nesjednávají.

5.4. V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebo uživatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, předání a převzetí staveniště nebo zahájení provádění stavby, je objednatel nebo uživatel oprávněn tyto termíny posunout či přiměřeně prodloužit a zároveň se posouvají automaticky i termíny ukončení plnění.

5.5. Při nevhodných klimatických podmínkách anebo při potřebě přerušení z organizačních důvodů na straně objednatele dojde při souhlasném prohlášení zadavatele a dodavatele k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

5.6. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu (příloha č. 3 této smlouvy). Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.

5.7. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejich příloh upomínat. Nedodržení těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

Článek 6

Cena díla

6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zimní opatření, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, činí

cena celkem bez DPH 17 759 719,3 Kč

DPH samostatně 3 729 541,1 Kč

cena celkem s DPH 21 489 260,4 Kč

6.3 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě

jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom přiměřeně podle bodu 6.4 odstavce 2.

- 6.4 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektové dokumentace neobsahovaly, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou 0,74. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztahovaná ke změně včetně označení revize.

Pokud dojde k potřebě navýšení objemu stavebních prací (vícepráce), dohodne v případě potřeby zadavatel se zhotovitelem přiměřené prodloužení výše uvedených termínů s ohledem na časovou náročnost těchto víceprací. Navrhované prodloužení termínu a jeho délka musí být zhotovitelem řádně a konkrétně odůvodněno.

- 6.5 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění **dílčího zdanitelného plnění** je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem. Dnem uskutečnění **celkového zdanitelného plnění** je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“).
- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.

- 7.3 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.4 Daňové doklady budou opatřené názvem díla a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 7.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:
- Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.
 - Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.
 - Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny.
 - Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90% ze sjednané ceny.
 - Částku rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla (faktura bude označena jako „konečná faktura“) dle článku 9.2 této smlouvy.
Podmínkou pro vystavení konečné faktury je předání originálu záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost i sankčních povinností dle této smlouvy a povinností nahradit újmy způsobené zhotoviteli ve výši 3% z celkové ceny díla dle článku 6.2. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle článku 11. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, dobu platnosti záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání.
- 7.6 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
- firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
 - číslo smlouvy,
 - den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,

- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň,
- i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
- k) označení díla,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) protokol o předání a převzetí díla – pouze konečná faktura

Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce a dodávky vyplývající z původní smlouvy o dílo a samostatně na případné vícepráce vyplývající z dodatků ke smlouvě o dílo. Případné méněpráce budou fakturovány vždy v rámci dílčí faktury z původní smlouvy o dílo.

- 7.7 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.
- 7.8 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.
- 7.9 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) po dobu nejméně

10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole, provést kontrolu těchto dokladů.

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

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

- 8.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za týden.
- 8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit vybrané výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce

zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.

- 8.1.9 Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.
- 8.1.10 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

8.2 Kontroly zakrývaných prací

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

8.3 Zkoušky

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat

a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.

- 8.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovými dokumentacemi a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.3.3 Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 8.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
- 8.3.7 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektové dokumentace.

8.4 Stavební deník

- 8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ust. § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.4.3 Stavební deník bude veden v elektronické formě. Zhotovitel umožní přístup objednateli a jeho zástupcům včetně TDS k jeho obsahu, kdykoli na požádání, stejně tak zhotovitel umožní těmto osobám kdykoli pořízení kopie stavebního deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 8.4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

8.5 Staveniště a jeho zařízení

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 5 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.1 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou

této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.

- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Stavba bude probíhat za provozu Archeoparku Všestary, zařízení staveniště bude co nejméně zasahovat do stávající expozice a případné plánované výpadky elektrického proudu či přívodu vody budou konzultovány s Archeoparkem Všestary.

Zhotovitel zajistí na svoje náklady ekologickou likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností na díle a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.

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

8.6 Použití poddodavatelů

- 8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
- 8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele. Souhlas je v případě změny poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, podmíněn doložením dokladů, prokazujících splnění kvalifikace nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení, tímto novým poddodavatelem.
- 8.6.5 Zvláštní podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
Zhotovitel změní poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
- V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

8.7 Harmonogram

- 8.7.1 Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

8.8 Pracovněprávní předpisy

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce a apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice a atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, má zadavatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 10 %. Bude-li s

dodavatelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je dodavatel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 10 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek dodavatele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, zavazuje se objednatel zadržanou část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15ti dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci. Zhotovitel se zavazuje prokazatelným způsobem poskytnout informaci o svém závazku, uvedeném v tomto ustanovení smlouvy, svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy.

Článek 9 Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení díla:

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

9.2. Předání a převzetí díla

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.

9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména **protokol o dokončení**.

9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla, dokumentaci nutnou pro vydání povolení užívání stavby, kolaudačního souhlasu (pokud bude nezbytný) a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 4 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.

9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:

- a) zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
- b) identifikační údaje o díle či event. jeho části,
- c) případnou dohodu o slevě z ceny,
- d) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,

e) soupis příloh

- 9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 7.5 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu, až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy a apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 10.1 Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),

- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

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

Článek 11

Odpovědnost za vady díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektových a smluvních dokumentacích, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to **po dobu 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba). Pro části díla, které převezme objednatel dříve, než bude dokončeno celé dílo, běží záruční doba od tohoto předání.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému doзору objednatele nejpozději 10 dnů před započatím používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neoprávnňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby

odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
- 11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.
- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.
 - Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
 - na telefonním čísle (Hot-line): [REDAKCE] v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: [REDAKCE] v režimu 7x24x365
 - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.
- 11.5 Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést

tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se dodavatelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je dodavatel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se dodavatel nezavazuje na odpovědnost za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.

- 11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.7 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči dodavateli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči dodavateli.
- 11.8 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

Článek 12 Smluvní pokuty

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti kterémukoli z termínů, uvedených v bodě 5.2 této smlouvy činí 10 000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem dokončení stavebních prací ve smyslu čl. 5, a to až do data skutečného dokončení prací. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta snížena o 50 %.
- 12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za ne zahájení stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je vždy 5 000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.3 Smluvní pokuta 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků a apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
- 12.1.4 Smluvní pokuta 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě a v areálu.
- 12.1.5 Smluvní pokuta 5 000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
- 12.1.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 2 000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.

- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí dodavatel objednateli.
- 12.1.8 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.1.9 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10 000 Kč při porušení závazku.
- 12.1.10 Smluvní pokuta za porušení povinnosti seznámit zaměstnance s ustanovením čl.8.8 této smlouvy činí 10 000 Kč a je možné ji uplatnit opakovaně.
- 12.1.11 Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech podle bodů 8.1.1 či 8.1.2 této smlouvy se sjednává ve výši 2 500 Kč za každý případ neúčasti.
- 12.1.12 Smluvní pokuta ve výši 2 500 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatel v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.1.13 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.1.14 Smluvní pokuty dle čl. 7.9 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavateli zhotovitele.
- 12.1.15 Splatnost výše uvedených smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.1.16 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
- 12.1.17 Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti podle bodu 14.6 této smlouvy se sjednává ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.18 Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
- 12.1.19 Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (navíc ke smluvní pokutě).

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

- 13.1 Odstoupení od smlouvy:
- 13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;

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

Článek 14

Další ujednání

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

- 14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 14.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 14.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 14.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve **výši alespoň 10 mil. Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat (do 5 dnů od doručení výzvy k plnění) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.8 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.9 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.10 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení díla.
- 14.11 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek 15

Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací

- 15.1 Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 15 odst. 3 této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 15 odst. 15.4 této smlouvy.

- 15.2 Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímuž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 15 odst. 1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
- 15.3 Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:
- objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejích povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;
 - tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.
- Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:
- přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně, epidemie);
 - válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
 - povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;
 - nepokoje, sročení, nebo akty či hrozby terorismu.
- 15.4 V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.
- 15.5 Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.
- 15.6 Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

- 16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení písemně (a to i elektronicky e-mailem) pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a

nelze-li tak učinit, jejím zasláním do datové schránky druhé smluvní strany. Při doručování listin je listina považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.

- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno některým z v čl. 16.3 uvedených způsobů.
- 16.5 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.8 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřině společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.9 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 16.10 Pokud bude tato smlouva uzavírána v listinné podobě, bude vyhotovena v 6 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel dva stejnopisy.
- 16.11 Zástupci stran prohlašují, že se seznámili s obsahem této smlouvy, nemají k ní připomínek a tuto uzavírají svobodně, vážně, vědomi si všech jejích důsledků. Zástupci stran výslovně prohlašují, že tuto smlouvu podepsali jako osoby oprávněné za strany jednat a tyto zavazovat.
- 16.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 16. 10. 2023 č. usnesení RK/30/1598/2023.

Za Objednatele:
V Hradci Králové dne



Mg. Martin Červíček,
hejtman

Za Zhotovitele:
V(e) Luži dne



Petr Kerhart, Marcel Kusý,
jednatelé

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 531_R2

Stavba: Arecheopark

 KSO: 801 49 14
 Místo: Věstary

 CC-CZ:
 Datum: 11.09.2023

 Zadavatel:
 Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

 IC:
 DIČ:

 Uchazeč:
 STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

 IC: 03564240
 DIČ: CZ03564240

 Projektant:
 ARCHAPLAN s.r.o.

 IC: 27540863
 DIČ: CZ275 40 863

 Zpracovatel:
 ARCHAPLAN s.r.o.

 IC: 27540863
 DIČ: CZ275 40 863

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 pole. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkové k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			17 759 719,30
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	17 759 719,30	3 729 541,10
		0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	21 489 260,40

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 531_R2

Stavba: Arecheopark

Místo: Věstary

Datum: 11.09.2023

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant: ARCHAPLAN s.r.o.

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel: ARCHAPLAN s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		17 759 719,30	21 489 260,40	
ASŘ	Stavební část	12 563 769,20	15 202 160,70	STA
VZT	Vzduchotechnika	1 302 514,70	1 576 042,80	STA
ZTI	Zdravotechnika	316 932,60	383 488,40	STA
EI	Elektroinstalace	1 123 835,00	1 359 840,40	STA
SV_AV	Svitidla + auto, video	2 327 667,80	2 816 478,00	STA
VON	Vedlejší o ostatní náklady	125 000,00	151 250,00	STA





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

ASŘ - Stavební část

KSO:

Místo: Všešary

CC-CZ:

Datum: 11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

IČ:

DIČ:

Projektant:

ARCHaPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ARCHaPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 563 769,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 563 769,20	21,00%	2 638 391,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 202 160,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

ASŘ - Stavební část

Místo:

Všešary

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

ARCHaPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

ARCHaPLAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 563 769,20

HSV - Práce a dodávky HSV	3 633 878,90
1 - Zemní práce	87 054,10
2 - Zakládání	134 212,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 035 556,30
4 - Vodorovné konstrukce	588 187,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 059 169,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	177 397,20
94 - Lešení a stavební výtahy	155 437,30
997 - Přesun sutě	265 905,90
998 - Přesun hmot	130 958,80
PSV - Práce a dodávky PSV	8 929 890,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 228,20
712 - Povlakové krytiny	22 155,90
713 - Izolace tepelné	491 087,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	21 000,00
762 - Konstrukce tesařské	647 361,20
763 - Konstrukce suché výstavby	902 522,80
764 - Konstrukce klempířské	183 855,00
765 - Krytina skládaná	1 065 245,90
766 - Konstrukce truhlářské	962 810,90
767 - Konstrukce zámečnické	1 443 752,20
771 - Podlahy z dlaždic	673 674,50
781 - Dokončovací práce - obklady	119 546,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 824,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	85 553,50
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	182 745,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	252 526,50
D 900 - Výtahy	1 820 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

ASŘ - Stavební část

Místo:

Všestary

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

ARCHAPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

ARCHAPLAN s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						12 563 769,20		
D	HSV	Práce a dodávky HSV			3 633 878,90			
D	1	Zemní práce			87 054,10			
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	14,148	907,50	12 839,30	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701					
VV			2,7*2,7*1,5 "výťahová šachta - zákl.deska 10,935					
VV			16,065*0,2 "patky - 20% ručně 3,213					
VV			Součet 14,148					
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,852	451,50	5 802,70	CS ÚRS 2023 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_2023_01/131251100					
VV			3*(1,5*1,5*1,7) "pro patky 11,475					
VV			1,5*1,8*1,7 "pro patku 1300/1520mm 4,590					
VV			Součet 16,065					
VV			16,065*0,8 "80% strojně 12,852					
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,750	1 132,50	849,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131					
VV			0,5*1,5*1,0 "osa 1/D pro schodiště 0,750					
4	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,236	945,00	4 948,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212331					
VV			1,4*(0,75+10,25)*1,7 "nový základ osa 1/A-D 26,180					
VV			Součet 26,180					
VV			26,18*0,2 "20% strojně 5,236					
5	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,944	458,50	9 602,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252					
VV			1,4*(0,75+10,25)*1,7 "nový základ osa 1/A-D 26,180					
VV			Součet 26,180					
VV			26,18*0,8 "80% strojně 20,944					
6	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	83,601	31,10	2 600,00	CS ÚRS 2023 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 do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101					
VV			14,148+12,852+0,75+5,236+20,944 "výkopy 53,930					
VV			2,346+17,0+10,325 "zášpy 29,671					
VV			Součet 83,601					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,259	211,50	5 130,80	CS ÚRS 2023 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_2023_01/162751117					
VV			14,148+12,852+0,75+5,236+20,944 "výkopy 53,930					
VV			-(2,346+17,0+10,325) "zášpy -29,671					
VV			Součet 24,259					
8	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	53,930	286,00	15 424,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101					
VV			29,671 "zášpy 29,671					
VV			24,259 "přebečná na skládku 24,259					
VV			Součet 53,930					
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	43,666	600,00	26 199,60	CS ÚRS 2023 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_2023_01/171201221					
VV			24,259*1,8 "koeficient 1m3=1,8t 43,666					
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,261	117,00	3 657,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
VV			0,3*(2*(2,025+2,32))*0,9 "okolo výťahové šachty 2,346					
VV			(1,2+0,5)*10,0 "zásyp okolo nového základu - m 2 * délka 17,000					
VV			16,065-(1,99+3,75) "patky pro sloupy 10,325					
VV			2,65*1,2/2 "podšyp schodiště -1,500/0,000 osy 9-10/C-D 1,590					
VV			Součet 31,261					
D	2	Zakládání			134 212,00			
11	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl do 150 mm tř. C 25/30	m3	1,783	3 525,00	6 285,10	CS ÚRS 2023 01

	PP	Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 150 mm tf. C 25/30						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/213221111						
	VV	2,72*2,75*0,1 "pod výtahovou šachtou		0,748				
	VV	0,9*(0,75+10,25)*0,1 "nový základ osa 1/A-D		0,990				
	VV	0,3*1,5*0,1 "osa 1/D		0,045				
	VV	Součet		1,783				
12	K	271922211	Podpys pod základové konstrukce se ztuhněním z betonového recyklatu	m3	2,213	1 027,50	2 273,90	CS ÚRS 2023 01
	PP	Podpys pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu z recyklatu betonového						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/271922211						
	VV	14,75*0,15 "doplnění podlahy osy 10-11/A-D -dle skladby - podkladní beton		2,213				
13	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tf. C 20/25	m3	2,839	3 135,00	8 900,30	CS ÚRS 2023 01
	PP	Základy z betonu železového (bez výtahu) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tf. C 20/25						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273321411						
	VV	2,52*2,55*0,15 "pod výtahovou šachtou		0,964				
	VV	1,25*10,0*0,15 "pod novým schodištěm + TM; osy 1/A-D		1,875				
	VV	Součet		2,839				
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,496	424,50	2 757,60	CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění základů desek zřízení						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273351121						
	VV	(2*(2,52+2,55))*0,15 "pod výtahovou šachtou		1,521				
	VV	7,1*0,2 "nová beton. deska 1.NP (+/- 0,000) osa 10		1,420				
	VV	(2*(10,0+1,85))*0,15 "deska pod novým schodištěm osy 1/C-D		3,555				
	VV	Součet		6,496				
15	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	6,496	104,50	678,80	CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění základů desek odstranění						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273351122						
	VV	(2*(2,52+2,55))*0,15 "pod výtahovou šachtou		1,521				
	VV	7,1*0,2 "nová beton. deska 1.NP (+/- 0,000) osa 10		1,420				
	VV	(2*(10,0+1,85))*0,15 "deska pod novým schodištěm osy 1/C-D		3,555				
	VV	Součet		6,496				
16	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,080	40 580,00	3 246,40	CS ÚRS 2023 01
	PP	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273361821						
	VV	79,5/1000 "výkaz statiky - DESKA ŠACHTY VÝTAHU - VÝZTUŽ		0,080				
	VV	Součet		0,080				
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,161	30 150,00	4 854,20	CS ÚRS 2023 01
	PP	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273362021						
	VV	5,38*(2*(2,5*2,5))/1000 "výkaz statiky - deska výtahové šachty D.1,2,B-06		0,067				
	VV	3,03*(2*(2,5*2,5))/1000 "výkaz statiky - deska výtahové šachty D.1,2,B-06		0,038				
	VV	4,44*(1,25*10,0)/1000 "deska pod novým schodištěm osy 1/C-D		0,056				
	VV	Součet		0,161				
18	K	274313611	Základové pásy z betonu tf. C 16/20	m3	3,790	2 935,00	11 123,70	CS ÚRS 2023 01
	PP	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tf. C 16/20						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274313611						
	VV	0,8*(0,75+10,25)*0,4 "nový základ osa 1/A-D		3,520				
	VV	0,3*1,0*0,9 "osa 1/D - pro schodiště		0,270				
	VV	Součet		3,790				
19	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	11,170	302,50	3 378,90	CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění základů pasů rovné zřízení						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274351121						
	VV	(1,5+10,25+0,8+9,45+0,75)*0,4 "nový základ osa 1/A-D		9,100				
	VV	(2*(1,0+0,3))*0,9 "osa 1/D - pro schodiště		2,070				
	VV	Součet		11,170				
20	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	11,170	58,50	653,40	CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění základů pasů rovné odstranění						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274351122						
21	K	275313611	Základové patky z betonu tf. C 16/20	m3	1,990	2 935,00	5 840,70	CS ÚRS 2023 01
	PP	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tf. C 16/20						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/275313611						
	VV	3*(1,0*1,0*0,4) "pro patky 1000/1000 HH-1,270 / SH - 1,670 sloupky před vtupem		1,200				
	VV	1,3*1,52*0,4 "pro patku 1300/1520mm HH-1,270 / SH - 1,670 dtto		0,790				
	VV	Součet		1,990				
22	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tf. C 16/20	m2	32,305	802,50	25 924,80	CS ÚRS 2023 01
	PP	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdva 150 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279113131						
	VV	(2*(2,025+1,72))*0,95 "svislé stěny výtahové šachty -2,500/-1,570		7,116				
	VV	(2*(2,4+2,7))*1,0 "výtahová šachta (ochrana hydroizolace)		10,200				
	VV	-2,600/-1,610		17,316				
	VV	Mezisoučet		34,632				
	VV	6,75*1,3 "osa 10/A-D - rozdělení výškových úrovní podlah		8,775				
	VV	(2*2,39)*1,3 "osa 10/A-D -mimo výtahovou šachtu		6,214				
	VV	Mezisoučet základová zeď osa 10/A-D		14,989				
	VV	Součet		32,305				
23	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tf. C 20/25	m2	15,355	1 417,50	21 765,70	CS ÚRS 2023 01
	PP	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279113144						
	VV	(1,0+9,55)*1,1 "přístavba schodiště, osa 1/A-D (nad základem)		11,605				
	VV	5*((2*0,3)*1,25) "pro nové sloupky - východní část		3,750				
	VV	Součet		15,355				
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,953	38 330,00	36 528,50	CS ÚRS 2023 01
	PP	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279361821						
	VV	32,305*20/1000 "výtahová šachta 20kg/m2		0,646				
	VV	15,355*20/1000 "základy 20kg/m2		0,307				
	VV	Součet		0,953				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 035 556,30	
25	K	310231065R	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 440 mm	m2	3,300	1 875,00	6 187,50	vlastní

	PP	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm			3,300				
26	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	141,113	1 492,50	210 611,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234051							
	VV	10,0*6,15+10,0*3,75/2-2*(1,2*2,0) "1.NP štítová stěna - osa 1/A-E - rozšíření objektu			75,450				
	VV	1,25*1,95 "osa A/1-2 dttto +2,972/+4,900			2,438				
	VV	Mezisoučet štízová stěna - rozšíření objektu			77,888				
	VV	9,1*2,0+9,1*3,8/2-1,0*2,0 "osy 1/A-E schodiště/kern.dílina 2.NP			33,490				
	VV	(9,1-0,45)*2,0+9,1*3,7/2-2*(1,0*2,2) "osa 6/A-E dělicí štítová stěna			29,735				
	VV	Mezisoučet 2.NP			63,225				
	VV	Součet			141,113				
27	K	311234111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 440 mm	m2	48,172	2 155,00	103 810,70	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234111							
	VV	(45,45-2*3,45)*2,0 "osy 1-12/A obvodová nad stropem			77,100				
	VV	12,56*2,0 "oblouk nad stropem			25,120				
	VV	24,0*2,0 "osy 6-12/D obvodová 6-12/D			48,000				
	VV	21,75*2,0 "osy 1-5/E obvodová nad stropem			43,500				
	VV	Mezisoučet			193,720				
	VV	-((2*24,0+7,1)*2,34) "6-12/A-D			-128,934				
	VV	-(7,1*2,34) "6/A-D			-16,614				
	VV	Mezisoučet odpočet ŽB stěn osy 6-12/A-D			-145,548				
	VV	Součet 2.NP nové zdivo			48,172				
28	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	13,880	1 387,50	19 258,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235151							
	VV	(2*3,47)*2,0 "osy 7-8 + 9/A - 2.NP			13,880				
29	K	311321511	Nosná zed ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	29,110	3 325,00	96 790,80	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Nadzákladové zdi z betonu železobetonového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311321511							
	VV	0,2*(2*(24,0+7,1)*2,34) "6-12/A-D - 2.NP			29,110				
	VV	Součet			29,110				
30	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	291,798	413,50	120 658,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121							
	VV	(2*(24,0+8,0))*2,34 "6-12/A-D			149,760				
	VV	(2*(23,25+7,1))*2,34 "6-12/A-D			142,038				
	VV	Součet			291,798				
31	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	291,798	109,00	31 806,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122							
32	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,927	39 750,00	36 848,30	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821							
	VV	926,8/1000 "6-12/A-D			0,927				
	VV	Součet			0,927				
33	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	2,491	30 150,00	75 103,70	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311362021							
	VV	8,22*303/1000 "6-12/A-D			2,491				
34	K	317142442	Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	9,000	718,50	6 466,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442							
	VV	2+7 "P2 - 1.+2.NP			9,000				
35	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	3,000	2 625,00	7 875,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Překlady nosné z pórobetonu osazené do maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317143452							
	VV	3 "P3 2.Np			3,000				
36	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	2,000	364,50	729,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/317168022							
	VV	2 "108 WC			2,000				
37	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	8,000	412,00	3 296,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168023							
	VV	2 "204 WC Ž			2,000				
	VV	2 "205 WC M			2,000				
	VV	2 "206 dílna			2,000				
	VV	1 "209 dílna			1,000				
	VV	1 "210 chodba			1,000				
	VV	Mezisoučet 2.NP			8,000				
	VV	Součet dveře v příčkáčej			8,000				
38	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	8,000	367,50	2 940,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168051							
	VV	2*4 "Sachta VZT m.č 103/104 sklad / pódium 1.NP			8,000				
39	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	8,000	534,00	4 272,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053							
	VV	2*4 "osa 1/A-C 1.NP pod schodištěm			8,000				
40	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	5,000	840,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168055							
	VV	5 "dveře D1 - osy 10-11/D			5,000				
41	K	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	2,000	70,50	141,00	CS ÚRS 2023 01	

	PP	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm									
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317998115									
	VV	2,0	"dveře D1 - osy 10-11/D		2,000						
42	K	317998145	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z XPS tl 100 mm	m2	28,975	481,50	13 951,50	CS ÚRS 2023 01			
	PP	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm									
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317998145									
	VV	15,68*0,53	"věnec pod stropem 1.NP- viz statika, řez 1 - výkres deska stropu nad 1.NP-D.1.2.B-0x		8,310						
	VV	7,43*0,33	"věnec pod stropem 1.NP- viz statika, řez 2 - výkres deska stropu nad 1.NP-D.1.2.B-0x		2,452						
	VV	15,68*0,33	"věnec pod stropem 1.NP- viz statika, řez 3 - výkres deska stropu nad 1.NP-D.1.2.B-0x		5,174						
	VV	16,6*0,33	"věnec pod stropem 1.NP- viz statika, řez 4 - výkres deska stropu nad 1.NP-D.1.2.B-0x		5,478						
	VV	7,76*0,33	"věnec pod stropem 1.NP- viz statika, řez 3 - výkres deska stropu nad 1.NP-D.1.2.B-0x		2,561						
	VV		Mezisoučet		23,975						
	VV	25,0*0,2	"u schodiště západní štít - výkaz statiky		5,000						
	VV		Mezisoučet schodiště západní štít		5,000						
	VV		Součet		28,975						
43	K	319201321	Výrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	2,430	306,00	743,60	CS ÚRS 2023 01			
	PP	Výrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných číhel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm									
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319201321									
	VV	0,45*(2*2,7)	"dveře D1-osy 10-11/D		2,430						
44	K	339941110R	Svařenec ocelový - sloup z ocel. TR 139,7x5 dl. 3 697 mm přišroubovaný vč. ocel.konzoly z HEA 160 dl. 1300mm	kus	5,000	16 000,00	80 000,00	vlastní			
	PP	Svařenec ocelový - sloup z ocel. TR 139,7x5 dl. 3 697 mm přišroubovaný vč. ocel.konzol z HEA 160 dl. 1300mm									
	VV		5 * 1.NP pod oblooukem		5,000						
45	K	342244121	Příčka z cíhel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	206,731	1 004,50	207 661,30	CS ÚRS 2023 01			
	PP	Příčky jednoduché z cíhel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cíhel do P15, tl. příčky 140 mm									
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244121									
	VV	(2,1*2+2,3)*2,525-2*(0,7*1,97)	"108 - WC (vstupní část)		13,655						
	VV	1,0*1,3	"108 WC - přízdívka		1,300						
	VV		Mezisoučet 1.NP		14,955						
	VV	3*33,5-3*(0,8*1,97)	"příčné příčky m2 - osy 2-4/B-E;; 203-209; TM - keram.dílna		95,772						
	VV	(2*4,6+4,8)*4,5-4*(0,7*2,0)	"hyg-zařizení 204-205 WC M+Ž - podélné stěny - prům. výška 4,5m		57,400						
	VV	(2,0+1,2)*3,5	"204+205 WC M+Ž příčné prům. výška 3,5m		11,200						
	VV	(3*1,8)*4,5-0,8*1,97	"207-208a - sklad-WC imobil - osy 2-3/B-E prům. výška 4,5m		22,724						
	VV	3*(1,2*1,3)	"204+205 - instalační přízdívky		4,680						
	VV		Mezisoučet 2NP		191,776						
	VV		Součet		206,731						
46	K	349231821	Přízdívka z cíhel ostění s ozubem z cíhel tl přes 150 do 300 mm	m2	1,215	1 815,00	2 205,20	CS ÚRS 2023 01			
	PP	Přízdívka z cíhel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm									
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231821									
	VV	0,45*2,7	"dveře D1 - osy 10-11/D		1,215						
	D	4	Vodorovné konstrukce				588 187,90				
47	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	28,196	3 525,00	99 390,90	CS ÚRS 2023 01			
	PP	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlaVIC hřibových sloupů tř. C 25/30									
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321414									
	VV	0,2*(23,98*8,0+3,14*(4,0)*2/2-14,15*5,6)	"stropní deska nad 1.NP osy 5-12/A-D, odpočet otevřené galerie		27,544						
	VV	0,15*2,35*1,85	"pdesta nad schodištěm osa 1/A-B		0,652						
	VV		Součet		28,196						
48	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	142,068	442,50	62 865,10	CS ÚRS 2023 01			
	PP	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení									
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011									
	VV	(23,98*8,0+3,14*(4,0)*2/2-14,15*5,6)	"stropní deska nad 1.NP osy 5-12/A-D, odpočet otevřené galerie		137,720						
	VV	2,35*1,85	"pdesta nad schodištěm osa 1/A-B		4,348						
	VV		Součet		142,068						
49	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	142,068	107,50	15 272,30	CS ÚRS 2023 01			
	PP	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění									
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012									
	VV	(23,98*8,0+3,14*(4,0)*2/2-14,15*5,6)	"stropní deska nad 1.NP osy 5-12/A-D, odpočet otevřené galerie		137,720						
	VV	2,35*1,85	"pdesta nad schodištěm osa 1/A-B		4,348						
	VV		Součet		142,068						
50	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	140,095	163,50	22 905,50	CS ÚRS 2023 01			
	PP	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení									
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313									
	VV	(23,98*8,0+3,14*(4,0)*2/2-14,15*5,6)	"stropní deska nad 1.NP osy 5-12/A-D, odpočet otevřené galerie		137,720						
	VV	1,9*1,25	"pdesta nad schodištěm osa 1/A-B		2,375						
	VV		Součet		140,095						
51	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	140,095	49,70	6 962,70	CS ÚRS 2023 01			
	PP	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění									
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314									
	VV	(23,98*8,0+3,14*(4,0)*2/2-14,15*5,6)	"stropní deska nad 1.NP osy 5-12/A-D, odpočet otevřené galerie		137,720						
	VV	1,9*1,25	"pdesta nad schodištěm osa 1/A-B		2,375						
	VV		Součet		140,095						
52	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,966	40 430,00	119 915,40	CS ÚRS 2023 01			
	PP	Výztuž stropů prostě ukořazených, velkých, spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlaVIC hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových									
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821									
	VV	2965,5/1000	"stropní deska osy 5-12/A-D - výkaz statiky		2,966						
53	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,137	30 150,00	64 430,60	CS ÚRS 2023 01			

			Výztuž stropů prosté uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových stoupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	PP								
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/41362021						
	VV		8,43*195,0/1000*1,3 "výkaz statiky -stropní deska nad 1.NP		2,137				
54	K	413232221	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	2,000	233,50	467,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými chlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232221						
	VV		2 "překlady nade dveřmi D1 - osy 10-11/D		2,000				
55	K	417238213	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	111,600	256,00	28 569,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417238213						
	VV		8,1+2*45,45+12,6 " +4,900		111,600				
56	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,469	3 570,00	37 374,30	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515						
	VV		0,33*15,68*0,53 "věnec pod stropem 1.NP- viz statika, řez 1 - výkres deska stropu nad 1.NP-D.1.2.B-0x		2,742				
	VV		0,33*7,43*0,33 "věnec pod stropem 1.NP- viz statika, řez 2 - výkres deska stropu nad 1.NP-D.1.2.B-0x		0,809				
	VV		0,33*15,68*0,33 "věnec pod stropem 1.NP- viz statika, řez 3 - výkres deska stropu nad 1.NP-D.1.2.B-0x		1,708				
	VV		0,33*16,6*0,33 "věnec pod stropem 1.NP- viz statika, řez 4 - výkres deska stropu nad 1.NP-D.1.2.B-0x		1,808				
	VV		0,45*7,76*0,33 "věnec pod stropem 1.NP- viz statika, řez 3 - výkres deska stropu nad 1.NP-D.1.2.B-0x		1,152				
	VV		Mezisosoučet		8,219				
	VV		0,45*25,0*0,2 "u schodiště západní štít - výkaz statiky		2,250				
	VV		Mezisosoučet schodiště západní štít		2,250				
	VV		Součet		10,469				
57	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	53,645	401,50	21 538,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115						
	VV		(2*(24,0+8,0))*0,35 "1.np - +2,365/+2,735 vnější osy 6-12/A-D		22,400				
	VV		(2*(23,25+7,1))*0,35 "dttto vnitřní osy 6-12/A-D		21,245				
	VV		Mezisosoučet		43,645				
	VV		2*(25,0*0,2) "u schodiště západní štít		10,000				
	VV		Mezisosoučet		10,000				
	VV		Součet		53,645				
58	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	53,645	83,50	4 479,40	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116						
	VV		(2*(24,0+8,0))*0,35 "1.np - +2,365/+2,735 vnější osy 6-12/A-D		22,400				
	VV		(2*(23,25+7,1))*0,35 "dttto vnitřní osy 6-12/A-D		21,245				
	VV		Mezisosoučet		43,645				
	VV		2*(25,0*0,2) "u schodiště západní štít		10,000				
	VV		Mezisosoučet		10,000				
	VV		Součet		53,645				
59	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,411	40 650,00	16 707,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821						
	VV		8,219*50/1000 "50kg/m3		0,411				
	VV		Součet		0,411				
60	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,535	3 795,00	17 210,30	CS ÚRS 2023 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_2023_01/430321515						
	VV		0,15*(2,7+0,68+2,9+1,72)*1,25) "schodiště osa 1/A-D		1,500				
	VV		18*(0,28*0,17/2)*1,25) "dttto stupně		0,536				
	VV		Mezisosoučet osa 1/A-D		2,036				
	VV		0,2*(3,5*2,65) "schodiště osa 9-10/C -1,500/0,000		1,855				
	VV		9*(0,3*0,18/2)*2,65) "dttto stupně -1,500/0,000		0,644				
	VV		Mezisosoučet v výtahu -1,500/0,000		2,499				
	VV		Součet		4,535				
61	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,577	50 500,00	29 138,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430361821						
	VV		327,1/1000 "schodiště osa 1/A-D -výkaz statiky		0,327				
	VV		2,499*100/1000 "schodiště osa 9-10/C - 100kg/m3		0,250				
	VV		Součet		0,577				
62	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,454	30 150,00	13 688,10	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Výztuž 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_2023_01/430362021						
	VV		2,036*100/1000 "schodiště osa 1/A-D - 100kg/m3		0,204				
	VV		2,499*100/1000 "schodiště osa 9-10/C - 100kg/m3		0,250				
	VV		Součet		0,454				
63	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	19,275	723,00	13 935,80	CS ÚRS 2023 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_2023_01/431351121						
	VV		((2,7+0,68+2,9+1,72)*1,25) "schodiště osa 1/A-D		10,000				
	VV		3,5*2,65 "schodiště osa 9-10/C		9,275				
	VV		Součet		19,275				
64	K	431351122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	19,275	118,00	2 274,50	CS ÚRS 2023 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_2023_01/431351122						
	VV		((2,7+0,68+2,9+1,72)*1,25) "schodiště osa 1/A-D		10,000				
	VV		3,5*2,65 "schodiště osa 9-10/C		9,275				
	VV		Součet		19,275				
65	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	21,335	435,00	9 280,70	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141						
	VV		((0,17+0,28)*1,25)*18 "stupně schodiště 1/A-D		10,125				
	VV		((0,17+0,3)*2,65)*9 "stupně schodiště v výtahu -1,500/0,000		11,210				
	VV		Součet		21,335				

66	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	21,335	83,50	1 781,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysné přímočarých odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142					
			VV ((0,17+0,28)*1,25)*18 "stupně schodiště 1/A-D		10,125			
			VV ((0,17+0,3)*2,65)*9 "stupně schodiště u výtahu -1,500/0,000		11,210			
			VV Součet		21,335			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 059 169,40	
67	K	611131106	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený síťovité ručně	m2	146,125	75,00	10 959,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítých ploch cementový postřik nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) schodišťových konstrukcí					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131106					
			VV (2*(9,55+1,25))*5,2+9,1*3,5/2+9,1*2,3+9,1*3,5/2 "přistavěné schodiště osa 1/A-E		165,100			
			VV -2*(1,1*2,0) "odpočet dveří osa D+E/1 1.NP		-4,400			
			VV -1,25*2,3 "vstup na schodiště osa E/1 1.NP		-2,875			
			VV -(4,0*2,4) "osa 1/C-E odpočet průchod		-9,600			
			VV -1,0*2,1 "dveře 2.NP osa 1/A		-2,100			
			VV Součet		146,125			
68	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	146,125	327,00	47 782,90	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321145					
			VV (2*(9,55+1,25))*5,2+9,1*3,5/2+9,1*2,3+9,1*3,5/2 "přistavěné schodiště osa 1/A-E		165,100			
			VV -2*(1,1*2,0) "odpočet dveří osa D+E/1 1.NP		-4,400			
			VV -1,25*2,3 "vstup na schodiště osa E/1 1.NP		-2,875			
			VV -(4,0*2,4) "osa 1/C-E odpočet průchod		-9,600			
			VV -1,0*2,1 "dveře 2.NP osa 1/A		-2,100			
			VV Součet		146,125			
69	K	612131102	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	670,038	59,00	39 532,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítých ploch cementový postřik nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131102					
			VV (2*(7,85+7,1)*2,75-2*(1,9*2,6)+2*(0,15*(2,2,68+1,9)))-0,7*2,0 "106+107 foyer + občerstvení		53,598			
			VV (2*(1,0+2,1))*2,75-0,7*2,0+(2*(1,0+2,1))*2,75-2*0,7*2,0 "108 WC		29,900			
			VV Mezisoučet 1.NP		83,498			
			VV ((16,9+4*0,15)+7,1+16,9)*2,3+7,1*2,8/2-2*(0,9*2,1) "201 galerie		101,610			
			VV (2*6,7+11,15)*2,3+6,7*3,5/2 "202 výstavní sál		68,190			
			VV 4,6*2,3+4,6*3,8+2*(3,9*2,3+3,9*1,6/2)-0,9*2,1+0,15*(2*2,1+0,9) "203 TM		51,115			
			VV ((2*(1,2+2,225))*3,8-2*(0,7*2,0))+((2*(2,0+2,85))*4,3-0,7*2,0) "205 WC MŽ prům. výška 3,8m resp. 4,3m		63,540			
			VV ((2*(1,2+2,225))*3,8-2*(0,7*2,0))+((2*(1,6+2,0))*4,3-0,7*2,0) "205 WC M prům. výška 3,8m resp. 4,3m		52,790			
			VV 6,375*2,3+2*(7,45*2,3+7,45*1,65/2)-2*(0,8*2,0) "206 dílna		58,025			
			VV (1,8+2*3,7)*2,3+2*(3,7*1,65/2) "207 sklad		27,265			
			VV (2*(2,15+1,8))*3,8-0,8*2,0 "208a WC imobil prům. výška 3,8m		28,260			
			VV (2*(1,25+1,8))*3,8-0,8*2,0 "208b úklid- prům. výška 3,8m		21,580			
			VV (2*7,45+6,375)*2,3+2*(7,45*1,65/2)-0,8*2,0 "209 dílna		59,625			
			VV (2*1,55+19,6)*2,3+2*(1,55*1,4/2) "210 chodba		54,380			
			VV Mezisoučet 2.NP		586,540			
			VV Součet		670,038			
70	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	713,115	53,00	37 795,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítých ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
			VV (2*(4,6+7,4))*2,5-0,9*2,0+0,2*(0,9+2*2,0) "103 sklad		59,180			
			VV (2*13,4+7,1)*4,235 "105 projekční sál		143,567			
			VV (2*(7,85+7,1)*2,75-2*(1,9*2,6)+2*(0,15*(2,2,68+1,9)))-0,7*2,0 "106+107 foyer + občerstvení		53,598			
			VV (2*(1,0+2,1))*0,65+(2*(1,0+2,1))*0,65 "108 WC		8,060			
			VV Mezisoučet 1.NP		264,405			
			VV ((16,9+4*0,15)+7,1+16,9)*2,3+7,1*2,8/2-2*(0,9*2,1) "201 galerie		101,610			
			VV (2*6,7+11,15)*2,3+6,7*3,5/2 "202 výstavní sál		68,190			
			VV 4,6*2,3+4,6*3,8+2*(3,9*2,3+3,9*1,6/2)-0,9*2,1+0,15*(2*2,1+0,9) "203 TM		51,115			
			VV ((2*(1,2+2,225))*0,5+(2*(2,0+2,85))*0,5) "205 WC MŽ nad obkladem - SV 2,5m		8,275			
			VV (2*(1,2+2,225))*0,5+(2*(1,6+2,0))*0,5 "205 WC M nad obkladem - SV 2,5m		7,025			
			VV 6,375*2,3+2*(7,45*2,3+7,45*1,65/2)-2*(0,8*2,0) "206 dílna		58,025			
			VV (1,8+2*3,7)*2,3+2*(3,7*1,65/2) "207 sklad		27,265			
			VV (2*(2,15+1,8))*1,0-0,8*0,5 "208a WC imobil nad obkladem - SV 2,5m		7,500			
			VV (2*(1,25+1,8))*1,0-0,8*0,5 "208b úklid-nad obkladem - SV 2,5m		5,700			
			VV (2*7,45+6,375)*2,3+2*(7,45*1,65/2)-0,8*2,0 "209 dílna		59,625			
			VV (2*1,55+19,6)*2,3+2*(1,55*1,4/2) "210 chodba		54,380			
			VV Mezisoučet 2.NP		448,710			
			VV Součet		713,115			
71	K	612131131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	713,115	136,50	97 340,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131131					
			VV (2*(4,6+7,4))*2,5-0,9*2,0+0,2*(0,9+2*2,0) "103 sklad		59,180			
			VV (2*13,4+7,1)*4,235 "105 projekční sál		143,567			
			VV (2*(7,85+7,1)*2,75-2*(1,9*2,6)+2*(0,15*(2,2,68+1,9)))-0,7*2,0 "106+107 foyer + občerstvení		53,598			
			VV (2*(1,0+2,1))*0,65+(2*(1,0+2,1))*0,65 "108 WC		8,060			
			VV Mezisoučet 1.NP		264,405			
			VV ((16,9+4*0,15)+7,1+16,9)*2,3+7,1*2,8/2-2*(0,9*2,1) "201 galerie		101,610			
			VV (2*6,7+11,15)*2,3+6,7*3,5/2 "202 výstavní sál		68,190			
			VV 4,6*2,3+4,6*3,8+2*(3,9*2,3+3,9*1,6/2)-0,9*2,1+0,15*(2*2,1+0,9) "203 TM		51,115			
			VV ((2*(1,2+2,225))*0,5+(2*(2,0+2,85))*0,5) "205 WC MŽ nad obkladem - SV 2,5m		8,275			
			VV (2*(1,2+2,225))*0,5+(2*(1,6+2,0))*0,5 "205 WC M nad obkladem - SV 2,5m		7,025			
			VV 6,375*2,3+2*(7,45*2,3+7,45*1,65/2)-2*(0,8*2,0) "206 dílna		58,025			
			VV (1,8+2*3,7)*2,3+2*(3,7*1,65/2) "207 sklad		27,265			
			VV (2*(2,15+1,8))*1,0-0,8*0,5 "208a WC imobil nad obkladem - SV 2,5m		7,500			
			VV (2*(1,25+1,8))*1,0-0,8*0,5 "208b úklid-nad obkladem - SV 2,5m		5,700			
			VV (2*7,45+6,375)*2,3+2*(7,45*1,65/2)-0,8*2,0 "209 dílna		59,625			

VV		(2*1,55+19,6)*2,3+2*((1,55*1,4)/2)	"210 chodba		54,380			
VV		Mezisoučet 2.NP			448,710			
VV		Součet			713,115			
72	K	612315412	oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	202,747	211,50	42 881,00	CS ÚRS 2023 01
PP			oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315412					
VV		(2*(4,6+7,4))*2,5-0,9*2,0+0,2*(0,9+2*2,0)	"103 sklad		59,180			
VV		(2*13,4+7,1)*4,235	"105 projekční sál		143,567			
VV		Součet			202,747			
73	K	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	670,038	223,00	149 418,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121					
VV		(2*7,85+7,1)*2,75-2*(1,9*2,6)+2*(0,15*(2*2,68+1,9))-0,7*2,0	"106+107 foyer + občerstvení		53,598			
VV		((2*(1,0+2,1))*2,75-0,7*2,0)+(2*(1,0+2,1))*2,75-2*0,7*2,0	"108 WC		29,900			
VV		Mezisoučet 1.NP			83,498			
VV		(16,9+4*0,15)+7,1+16,9)*2,3+7,1*2,8/2-2*(0,9*2,1)	"201 galerie		101,610			
VV		(2*6,7+11,15)*2,3+6,7*3,5/2	"202 výstavní sál		68,190			
VV		4,6*2,3+4,6*3,8+2*(3,9*2,3+3,9*1,6/2)-0,9*2,1+0,15*(2*2,1+0,9)	"203 TM		51,115			
VV		((2*(1,2+2,225))*3,8-2*(0,7*2,0))+((2*(2,0+2,85))*4,3-0,7*2,0)	"205 WC MZ prům. výška 3,8m resp. 4,3m		63,540			
VV		((2*(1,2+2,225))*3,8-2*(0,7*2,0))+((2*(1,6+2,0))*4,3-0,7*2,0)	"205 WC M prům. výška 3,8m resp. 4,3m		52,790			
VV		6,375*2,3+2*(7,45*2,3+7,45*1,65/2)-2*(0,8*2,0)	"206 dílna		58,025			
VV		(1,8+2*3,7)*2,3+2*(3,7*1,65/2)	"207 sklad		27,265			
VV		(2*(2,15+1,8))*3,8-0,8*2,0	"208a WC imobil prům. výška 3,8m		28,420			
VV		(2*(1,25+1,8))*3,8-0,8*2,0	"208b úklid- prům. výška 3,8m		21,580			
VV		(2*7,45+6,375)*2,3+2*(7,45*1,65/2)-0,8*2,0	"209 dílna		59,625			
VV		(2*1,55+19,6)*2,3+2*((1,55*1,4)/2)	"210 chodba		54,380			
VV		Mezisoučet 2.NP			586,540			
VV		Součet nové stěny			670,038			
74	K	612131100	Vápenný postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	25,120	73,00	1 833,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně podhledů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131100					
VV		3,14*(4,0)*2/2	"podhled oblouku osy 12/A-D		25,120			
75	K	612111021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu nebo zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	25,120	810,00	20 347,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612111021					
VV		3,14*(4,0)*2/2	"podhled oblouku osy 12/A-D		25,120			
76	M	28375939	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	26,376	170,50	4 497,10	CS ÚRS 2022 01
PP			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm					
VV		25,12*1,05	"Přepočtené koeficientem množství		26,376			
77	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	187,860	657,00	123 424,00	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 tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021					
VV		(2*24,0+12,6)*3,1	"osy 6-12/A-D 2.NP ZB zdívo		187,860			
78	M	28375939	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	197,253	170,50	33 631,60	CS ÚRS 2022 01
PP			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm					
VV		187,86*1,05	"Přepočtené koeficientem množství		197,253			
79	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	187,860	41,00	7 702,30	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101					
VV		(2*24,0+12,6)*3,1	"osy 6-12/A-D 2.NP ZB zdívo		187,860			
80	K	62131140R	Vápenná nebo vápenocementová omítká vnějších podhledů silnovrstvá s vysokým procentem přirozených nerovností nanášená ručně	m2	25,120	450,00	11 304,00	
PP			Vápenná nebo vápenocementová omítká vnějších podhledů silnovrstvá s vysokým procentem přirozených nerovností nanášená ručně					
VV		3,14*(4,0)*2/2	"podhled oblouku osy 12/A-D		25,120			
81	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	363,111	67,50	24 510,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131100					
VV		1,55*3,0	"osa 1/A - 0,100/+2,900 (nové zdívo v 1.NP)		4,650			
VV		21,45*(5,427-3,0)	"osy 1-6/E - JV +3,000/+5,427		52,059			
VV		2,0*(5,427-2,15)+ 5,7	"osy D-E/6 štít osa 6/E+D + plocha nad střechem D-hřeben (m2)		12,254			
VV		19,0*(5,427-2,8)	"osy 6-1/A		49,913			
VV		10,0*(5,55+10,0*(9,05-5,55)/2-2*(1,1*2,0)+2*(0,2*(1,1+2*2,0))	"štít SZ		70,640			
VV		Mezisoučet osy 1-6/A-E			189,516			
VV		24,0*(5,427-2,7)	"SV osy A/6-12		65,448			
VV		8,0*(2,735-2,15)-1,9*0,55+0,2*(2*1,7+2*0,55)	"štít osy A-D/12 - JV +2,150/+2,735		4,535			
VV		(3,14*8,0/2)*2,45	"štít oblouk +2,735 / +5,185		30,772			
VV		24,0*(5,185-2,15)	"JZ osy 6-12		72,840			
VV		Mezisoučet osy 6-12/A-D			173,595			
VV		Součet			363,111			
82	K	62231140R	Vápenná nebo vápenocementová omítká vnějších stěn silnovrstvá s vysokým procentem přirozených nerovností nanášená ručně	m2	363,111	337,50	122 550,00	
PP			Vápenná nebo vápenocementová omítká vnějších stěn silnovrstvá s vysokým procentem přirozených nerovností nanášená ručně					
VV		1,55*3,0	"osa 1/A - 0,100/+2,900 (nové zdívo v 1.NP)		4,650			
VV		21,45*(5,427-3,0)	"osy 1-6/E - JV +3,000/+5,427		52,059			
VV		2,0*(5,427-2,15)+ 5,7	"osy D-E/6 štít osa 6/E+D + plocha nad střechem D-hřeben (m2)		12,254			
VV		19,0*(5,427-2,8)	"osy 6-1/A		49,913			
VV		10,0*(5,55+10,0*(9,05-5,55)/2-2*(1,1*2,0)+2*(0,2*(1,1+2*2,0))	"štít SZ		70,640			
VV		Mezisoučet osy 1-6/A-E			189,516			
VV		24,0*(5,427-2,7)	"SV osy A/6-12		65,448			
VV		8,0*(2,735-2,15)-1,9*0,55+0,2*(2*1,7+2*0,55)	"štít osy A-D/12 - JV +2,150/+2,735		4,535			

	VV		(3,14*8,0/2)*2,45 "štit oblouk +2,735 / +5,185		30,772			
	VV		24,0*(5,185-2,15) "JZ osy 6-12		72,840			
	VV		Mezisoučet osy 6-12/A-D		173,595			
	VV		Součet		363,111			
83	K	6223252130R	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové silnovrstvé omítky s vysokým procentem přirozených nerovností nanášená ručně členitostí 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	417,910	187,50	78 358,10	
	PP		Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové silnovrstvé omítky s vysokým procentem přirozených nerovností nanášená ručně členitostí 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		19,9*2,35-4*(4,6*2,35)+8*(0,3*2,35) "osa A/1-6 stávající zdivo 1.NP		9,165			
	VV		19,9*0,65 "osy 1-6/E - JV stávající část nad sloupy		12,935			
	VV		2,0*0,65 "osy D-E/6 štit osa 6/E+-D + plocha nad střechou D-hřeben (m2)		1,300			
	VV		19,9*3,0 "osy 6-1/A - -0,200/+2,800		59,700			
	VV		Mezisoučet osy 1-6/A-E		83,100			
	VV		24,0*2,25-1,0*2,15+0,2*(1,6+2*2,15) "SV osy E/6-12 - 0,100/+2,150		53,030			
	VV		8,0*2,15-1,6*2,15+0,2*(1,6+2*2,15) "štit osy A-D/12 - JV +0,000/+2,150		14,940			
	VV		24,0*2,25 "JZ osy A/6-12 -0,100/+2,150		54,000			
	VV		Mezisoučet osy 6-12/A-D		121,970			
	VV		5*((4*0,3)*2,2) "sloupy psa E/1-5		13,200			
	VV		(2*4,0+14,4)*3,5+14,4*(3,5-2,2) "101- venkovní expozice vč. plochy nad sloupy		97,120			
	VV		(5,2*2,8)-1,0*2,0 "osa D/4-5 zapuštěná část 1.NP (mč. 103 sklad)		12,560			
	VV		2,0*2,8-1,7*2,3 "osa 6/D-E vnější vystrčený bok		1,690			
	VV		2*((0,3+2*0,65)*9,7) "průvlak osy 1-4/A-E		31,040			
	VV		2*((0,3+2*0,65)*2,0) "krátké průvlak osy D-E/4+5		6,400			
	VV		(1,7+3,7+5,5)*2,85 "102 cvičiště vykopávek		31,065			
	VV		(5,38+19,6+3,7)*2,5-3,7*2,35-4*(4,6*2,35) "102 cvičiště vykopávek		19,765			
	VV		Mezisoučet 101+102 stávající plochy		212,840			
	VV		Součet		417,910			
84	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	417,910	57,00	23 820,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
	VV		19,9*2,35-4*(4,6*2,35)+8*(0,3*2,35) "osa A/1-6 stávající zdivo 1.NP		9,165			
	VV		19,9*0,65 "osy 1-6/E - JV stávající část nad sloupy		12,935			
	VV		2,0*0,65 "osy D-E/6 štit osa 6/E+-D + plocha nad střechou D-hřeben (m2)		1,300			
	VV		19,9*3,0 "osy 6-1/A - -0,200/+2,800		59,700			
	VV		Mezisoučet osy 1-6/A-E		83,100			
	VV		24,0*2,25-1,0*2,15+0,2*(1,6+2*2,15) "SV osy E/6-12 - 0,100/+2,150		53,030			
	VV		8,0*2,15-1,6*2,15+0,2*(1,6+2*2,15) "štit osy A-D/12 - JV +0,000/+2,150		14,940			
	VV		24,0*2,25 "JZ osy A/6-12 -0,100/+2,150		54,000			
	VV		Mezisoučet osy 6-12/A-D		121,970			
	VV		5*((4*0,3)*2,2) "sloupy psa E/1-5		13,200			
	VV		(2*4,0+14,4)*3,5+14,4*(3,5-2,2) "101- venkovní expozice vč. plochy nad sloupy		97,120			
	VV		(5,2*2,8)-1,0*2,0 "osa D/4-5 zapuštěná část 1.NP (mč. 103 sklad)		12,560			
	VV		2,0*2,8-1,7*2,3 "osa 6/D-E vnější vystrčený bok		1,690			
	VV		2*((0,3+2*0,65)*9,7) "průvlak osy 1-4/A-E		31,040			
	VV		2*((0,3+2*0,65)*2,0) "krátké průvlak osy D-E/4+5		6,400			
	VV		(1,7+3,7+5,5)*2,85 "102 cvičiště vykopávek		31,065			
	VV		(5,38+19,6+3,7)*2,5-3,7*2,35-4*(4,6*2,35) "102 cvičiště vykopávek		19,765			
	VV		Mezisoučet 101+102 stávající plochy		212,840			
	VV		Součet		417,910			
85	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,885	3 895,00	3 447,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114					
	VV		14,75*0,06 "doplnění podlahy osy 10-11/A-D -dle skladby P3		0,885			
86	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	1,875	4 455,00	8 353,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311121					
	VV		(41,0*0,05)*0,5 "50% plochy osy 10-12/A-D (vstupní části) po vybourání příček a nové kanalizaci		1,025			
	VV		34,0*0,05*0,5 " m2 - 50% plochy osy 4-5/A-D (střední trakt) po vybourání příček a nové kanalizaci		0,850			
	VV		Součet		1,875			
87	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,789	3 660,00	10 207,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311124					
	VV		2,4*2,4*0,1 "výtahová šachta -2,500		0,576			
	VV		14,75*0,15 "doplnění podlahy osy 10-11/A-D -dle skladby P3		2,213			
	VV		Součet		2,789			
88	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,002	30 150,00	60,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		0,444*2,789/1000*1,25 "doplnění podlahy osy 10-11/A-D -dle skladby P3 - KONROLA SKLADBY P3		0,002			
89	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl přes 35 do 40 mm	m2	109,230	281,50	30 748,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441213					
	VV		P2a		109,230			
90	K	632441214	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl přes 40 do 45 mm	m2	170,670	309,00	52 737,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 40 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441214					
	VV		P1 "prům.tl. 40 mm		170,670			
91	K	632452411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl do 10 mm	m2	75,000	166,00	12 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632452411					
	VV		41,0 "m2 osy 10-12/A-D (vstupní části) po vybourání příček		41,000			
	VV		34,0 " m2 - osy 4-5/A-D (střední trakt) po vybourání příček		34,000			
	VV		Součet		75,000			

92	K	632902111	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m ²	75,000	30,90	2 317,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632902111 VV 41,0 "m2 osy 10-12/A-D (vstupní části) po vybourání příček 41,000 VV 34,0 " m2 - osy 4-5/A-D (střední trakt) po vybourání příček 34,000 VV Součet 75,000					
93	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	66,450	64,00	4 252,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634111114 VV 2,1+7,1+16,9+7,1+1,5 "201 galerie 34,700 VV 7,1+6,75*2++11,15 "202 výstavní šál 31,750 VV Součet skladba P2a 66,450					
94	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	170,200	99,00	16 849,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634111116 VV 2*(4,6+3,9) "203 TM 17,000 VV 2*(2,225+1,2)+2*(2,85+2,0) "204 WC Ž 16,550 VV 2*(2,225+1,2)+2*(1,6+2,0) "205 WC M 14,050 VV 2*(6,375+7,45) "206 keram dílna 27,650 VV 2*(1,8+3,7) "207 sklad 11,000 VV 2*(2,15+1,8) "208a WC invalidé 7,900 VV 2*(1,25+1,8) "208b úklid 6,100 VV 2*(6,375+7,45) "209 dílna 27,650 VV 2*(1,55+19,6) "210 chodba 42,300 VV Součet 2.NP - podlaha P1 170,200					
95	K	635321211	Násyp pod podlahy z cihelného recyklátu se zhutněním	m ³	9,071	1 080,00	9 796,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu cihelného Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635321211 VV 14,75*1,23/2 "plocha m2 x výška=1,23m - 50% cihelný recyklát 9,071 VV Součet 9,071					
96	K	635321212	Násyp pod podlahy z betonového recyklátu se zhutněním	m ³	9,071	1 245,00	11 293,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu betonového Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635321212 VV 14,75*1,23/2 "plocha m2 x výška=1,23m - 50% betonový recyklát 9,071					
97	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	10,000	336,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisoovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ² Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942111 VV 0 "D3 900/2100 - součást dveří 0,000 VV 2+4 "D4 700/1970 6,000 VV 2+1 "D5 800/1970 3,000 VV 1 "D7 900/2100 1,000 VV Součet 10,000					
98	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	6,000	1 560,00	9 360,00	CS ÚRS 2023 01
			PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm VV 2+4 "D4 6,000					
99	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	1 552,50	4 657,50	CS ÚRS 2023 01
			PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm VV 2+1 "D5 3,000					
100	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2023 01
			PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm VV 1 "D7 1,000 VV 0 "D3 - součást dveří 0,000 VV Součet 1,000					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							177 397,20	
101	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	6,000	153,00	918,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211 VV 5 "N 1.01/N2 Archeologická expozice a zázemí 5,000 VV 1 "N 1.02 Sklad 1,000 VV Součet 6,000					
102	M	44932111	přístroj hasičí ruční práškový PG 2 LE	kus	6,000	750,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP přístroj hasičí ruční práškový PG 2 LE					
103	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem (Sika AnchorFix 1) M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	72,000	69,50	5 004,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm (Sika AnchorFix 1) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961114 VV 5*4 "pro ocel. sloupky pod obloukem - 5ks sloupů 20,000 VV 4*(6+7) "kotvení ocel. sřešních rámu 52,000 VV Součet 72,000					
104	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,023	23 700,00	545,10	CS ÚRS 2023 01
			PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm VV 1,24*(5*(4*0,18))/1000*1,1 " ocel.sloupky - kotvení, viz statika beton.kce -tvar 0,005 VV 1,24*(4*(6+7)*0,25)/1000*1,1 "kotvení ocel. sřešních rámu 0,018 VV Součet 0,023					
105	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	50,000	39,80	1 990,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993311 VV 50 "předpoklad 50,000					
106	M	73534562	tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční 200x87mm samolepicí	kus	50,000	42,80	2 140,00	CS ÚRS 2023 01
			PP tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční 200x87mm samolepicí VV 50 "předpoklad 50,000					
107	K	962031132	Bourání příček z cihel, tváric nebo příčekovek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	65,410	94,50	6 181,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání příček z cihel, tváric nebo příčekovek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132 VV (2,6+1,9)*2,575-3*(0,7*1,97) "podélné příčky osy 4-5 7,451					

	VV		4,6*2,575-3*(0,7*1,97) "podélná příčka osy 4-5		7,708				
	VV		(3*0,9)*1,5 "přizdívký		4,050				
	VV		(1,8+1,8+3,7+1,5)*2,575-0,7*1,97 "svislé příčky osy 4-5		21,281				
	VV		Mezisoučet WC Ž+M, úklid (vstupní části)		40,490				
	VV		(3,13+2,0)*2,525+0,7*1,97 "podélné příčky osy 10-11		14,332				
	VV		(1,5*2+4,6)*2,525-3*0,7*1,97-1,9*2,35 "příčné př. osy 10-11		10,588				
	VV		Mezisoučet osy 10-11 (vstupní části)		24,920				
	VV		Součet		65,410				
108	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	45,606	112,50	5 130,70	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/962031133						
	VV		(2,5+4,6)*2,525-1,0*2,35 "příčná př. osy 10-11 (vstupní části)		15,578				
	VV		6,35*2,525-0,8*1,97 "podélné osy C (vstupní části)		14,458				
	VV		(8,0+19,9+24,0)*0,3 "atiky (střešní nadezdívky)		15,570				
	VV		Součet		45,606				
109	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,863	583,50	1 087,10	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z dutých cihel nebo tvármic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/962032432						
	VV		0,45*(2,2*2,7-0,9*2,0) "nový dveřní otvor osy 10-11/D (vstupní části)		1,863				
110	K	962033121	Bourání zdiva z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu přes 1 m3	m3	1,493	2 500,00	3 732,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výtuzě objemu přes 1 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/962033121						
	VV		0,15*(3,4+1,6)*1,5/2 "boční podezdění rampy mč. 106 sklad archeologického materiálu		0,563				
	VV		0,15*(2*(1,0*1,0)) "pod mezipodestou mč. 106 sklad archeologického materiálu		0,300				
	VV		0,15*(1,6*0,5+1,6*0,5/2) "z mezipodesty na podestu podél stěny dělicí výškové úrovně		0,180				
	VV		0,15*(2*(1,0*1,5)) "příčně pod podestou		0,450				
	VV		Součet mč. 106 sklad archeologického materiálu		1,493				
111	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	1,200	3 390,00	4 068,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/963012510						
	VV		1,0*(3,4+1,0+1,6+2,0)*0,15 "bednění rampy - osy 9-11/A-D - skladba dle původní PD Os4, P4		1,200				
112	K	963012520R	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm vč. věnce, betonové zálivky a výtuzě	m3	48,000	2 250,00	108 000,00	vlastní	
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm vč. věnce, betonové zálivky a výtuzě						
	VV		8,0*24,0*0,25 "stropní koe nad 1.NP osy A-D/6-12		48,000				
113	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,480	2 845,00	1 365,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/963051113						
	VV		0,6*8,0*0,1 "řimsa nad vstupem A-D/12		0,480				
114	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,400	2 770,00	1 108,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965042141						
	VV		1,0*(3,4+1,0+1,6+2,0)*0,05 "vrchní vrstva rampy - osy 9-11/A-D skladba dle původní PD Os4, P4		0,400				
115	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,571	2 895,00	1 653,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965042231						
	VV		2,8*3,4*0,06 "stávající podlaha pro výtahovou šachtu - původní skladba		0,571				
116	K	9650441110R	Bourání základových desek z betonu prostého	m3	1,125	2 625,00	2 953,10	vlastní	
	PP		Bourání základových desek z betonu prostého						
	VV		2,5*3,0*0,15 "stávající podlaha pro výtahovou šachtu - původní skladba		1,125				
117	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,014	1 290,00	1 308,10	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/965049112						
	VV		2,6*2,6*0,15 "stávající podlaha pro výtahovou šachtu		1,014				
118	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2	m2	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968062375						
	VV		1,0*1,5 "110 příruční sklad (vstupní části)		1,500				
	VV		1,0*1,5 "107 denní místnost (vstupní části)		1,500				
	VV		Součet		3,000				
119	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	17,139	300,00	5 141,70	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968072455						
	VV		7*(0,7*1,97) "osy 4-5 (vstupní části)		9,653				
	VV		3*(0,7*1,97) "osy 10-11/A-C (vstupní části)		4,137				
	VV		0,8*1,97 "osy C/11 (vstupní části)		1,576				
	VV		0,9*1,97 "osy 10-11/D (vstupní části)		1,773				
	VV		Součet		17,139				
120	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	14,330	229,50	3 288,70	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/968072456						
	VV		2*(1,9*2,35) "108+111 osy 10-12/B-C (vstupní části)		8,930				
	VV		2*0*2,7 "osy B-C/12 (vstupní části)		5,400				
	VV		Součet		14,330				
121	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,054	8 325,00	449,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/972054491						
	VV		0,9*0,3*0,2 "prostup pro VZT potrubí osa 5/D		0,054				
122	K	973031844	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	2,500	410,50	1 026,30	CS ÚRS 2023 01	

	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/973031844							
	VV		2,500 "1.NP prodloužení objektu - osa 1/A		2,500					
123	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vřehování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	7,500	297,00		2 227,50		CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřehování nosníků do zdí, před vřehováním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/974031666							
	VV		3*2,5 "překlad nad dveře osa 10-11/D (vstupní části)		7,500					
124	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,450	4 135,00		1 860,80		CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměr přes 150 do 180 mm							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977151124							
	VV		0,45 "m.č. 108 W/C - pro ventilátor		0,450					
125	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevytlužených hl do 150 mm	m	23,400	249,00		5 826,60		CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vytlužení hloubky přes 100 do 150 mm							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/977311113							
	VV		2*(2,5+3,0) "vytahová šachta		11,000					
	VV		2*(2,8+3,4) "nová vřehová šachta - pro napojení hydroizolace		12,400					
	VV		Součet		23,400					
126	K	978013191	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	21,588	83,50		1 802,60		CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očišťením zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/978013191							
	VV		(5,6+2,25)*2,75 "osa D/10-12+osa 12/B-C		21,588					
127	K	985331112	Dodatečné vřehování betonářské vřehůvky D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,600	997,50		3 591,00		CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodatečné vřehování betonářské vřehůvky včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr vřehůvky 10 mm							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/985331112							
	VV		4*(2*0,3) "osa 10/A-D provázání základů		2,400					
	VV		4*0,3 "osa 1/A-D provázání základů		1,200					
	VV		Součet		3,600					
128	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) vřehůvka do betonu D 10mm	t	0,002	24 000,00		48,00		CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) vřehůvka do betonu D 10mm							
	VV		0,617*3,6/1000*1,1 " provázání základů		0,002					
	D	94	Lešení a stavební vřehůvka					155 437,30		
129	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	576,300	64,00		36 883,20		CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/941111121							
	VV		56,0*4,5 "zadní strana osa A		252,000					
	VV		10,0*4,8+10,0*3,3/2 "štit se schodištěm osa 1		64,500					
	VV		24,5*3,8+25,0*3,8 "SV přední strana - osa E		188,100					
	VV		10,0*1,5+(3,15*8,0/2)*4,5 "štitová oblouková strana A-E/12		71,700					
	VV		Součet		576,300					
130	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	34 001,700	0,81		27 541,40		CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/941111221							
	VV		576,3*59 "dalších 59 dní		34 001,700					
131	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	576,300	38,90		22 418,10		CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/941111821							
132	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	25,120	35,70		896,80		CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/943211111							
	VV		3,14*(4,0)^2 /2 "fasáda oblouk		25,120					
133	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	1 482,080	1,25		1 852,60		CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/943211211							
	VV		25,12*59 "dalších 59 dní		1 482,080					
134	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	25,120	28,40		713,40		CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/943211811							
	VV		3,14*(4,0)^2 /2 "fasáda oblouk		25,120					
135	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	576,300	17,50		10 085,30		CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/944511111							
	VV		56,0*4,5 "zadní strana osa A		252,000					
	VV		10,0*4,8+10,0*3,3/2 "štit se schodištěm osa 1		64,500					
	VV		24,5*3,8+25,0*3,8 "SV přední strana - osa E		188,100					
	VV		10,0*1,5+(3,15*8,0/2)*4,5 "štitová oblouková strana A-E/12		71,700					
	VV		Součet		576,300					
136	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	34 001,700	0,28		9 520,50		CS ÚRS 2023 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_2023_01/944511211							
	VV		576,3*59		34 001,700					
137	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	576,300	11,80		6 800,30		CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/944511811							

138	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	595,780	65,00	38 725,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
VV			316,87 "1.NP		316,870			
VV			278,91 "2.NP		278,910			
VV			Součet		595,780			
D 997			Přesun sutě				265 905,90	
139	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdvíha z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	19,594	65,50	1 283,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdvíha cihelného, kamenného a smíšeného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006005					
VV			1,8*(14,75*1,23/2)*1,2 " cihelný recyklát dle potřeb zásypů +20% rezervy (1m3=1,8t)		19,594			
140	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdvíha z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	27,214	79,50	2 163,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdvíha betonového					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006006					
VV			2,5*(14,75*1,23/2)*1,2 " betonový recyklát dle potřeb zásypů +20% rezervy (1m3=2,5t)		27,214			
141	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace (50% celkového množství)	t	63,358	680,50	43 115,10	CS ÚRS 2023 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m (50% celkového množství)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013113					
VV			126,715*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		63,358			
142	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace (50% celkového množství)	t	63,358	1 155,00	73 178,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m (50% celkového množství)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013153					
VV			126,715*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		63,358			
143	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	80,250	216,00	17 334,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
VV			127,054 "celkové množství suti		127,054			
VV			-19,589 "cihelný recyklát		-19,589			
VV			-27,215 "betonový recyklát		-27,215			
VV			Součet		80,250			
144	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 524,750	9,40	14 332,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			127,054 "celkové množství suti		127,054			
VV			-19,589 "cihelný recyklát		-19,589			
VV			-27,215 "betonový recyklát		-27,215			
VV			Součet		80,250			
VV			80,25*19 "dalších 19 km		1 524,750			
145	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	60,805	1 207,50	73 422,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
VV			88,019-27,214 "betonová sut', odpočet drcení pro zásypy		60,805			
146	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	8,464	1 200,00	10 156,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603					
VV			28,058-19,594 "cihelná sut', odpočet cihelný recyklát pro zásypy		8,464			
147	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,184	1 425,00	4 537,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
VV			84,052 "celkové množství k odvozu		84,052			
VV			-60,809 "beton		-60,809			
VV			-8,464 "cihelný odpad		-8,464			
VV			-11,595 "izolační materiály		-11,595			
VV			Součet		3,184			
148	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolační kód odpadu 17 06 04	t	7,794	3 385,00	26 382,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814					
VV			0,023 "odpady kap. 711		0,023			
VV			1,464 "odpady kap 712		1,464			
VV			6,307 "odpady kap 713		6,307			
VV			Součet		7,794			
D 998			Přesun hmot				130 958,80	
149	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	470,229	278,50	130 958,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV				8 929 890,30	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 228,20	
150	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	34,010	9,30	316,30	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
VV			2,6*2,6 "pod výtahovou šachtou		6,760			
VV			14,75 "doplňné podlahy osy 10-11/A-D -dle skladby P3		14,750			
VV			1,25*10,0 "pod novým schodištěm + TM; osy 1/A-D		12,500			
VV			Součet		34,010			

151	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,400	20,30	211,10	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711112001					
VV			(4*2,6)*1,0 "výťahová šachta		10,400			
152	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	62 300,00	934,50	CS ÚRS 2023 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			(34,01+10,4)*0,00033		0,015			
153	K	711131811	Odstavení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně - 2x modifikovaný asfaltový pás	m2	5,760	19,50	112,30	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstavení izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V - 2x modifikovaný asfaltový pás					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711131811					
VV			2,4*2,4 "stávající podlaha pro výťahovou šachtu		5,760			
154	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	68,020	97,00	6 597,90	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711141559					
VV			2*(2,6*2,6) "pod výťahovou šachtou		13,520			
VV			2*14,75 "doplnění podlahy osy 10-11/A-D -dle skladby P3		29,500			
VV			2*(1,25*10,0) "pod novým schodištěm + TM; osy 1/A-D		25,000			
VV			Součet		68,020			
155	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,800	111,00	2 308,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/711142559					
VV			2*(4*2,6)*1,0 "výťahová šachta		20,800			
156	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	119,048	100,00	11 904,80	CS ÚRS 2023 01
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
VV			(68,02+20,8)*1,15 "+15% profez		102,143			
VV			102,143*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		119,048			
157	K	711144099R	Napoení nových izolací proti zemní vlhkosti na stávající vč. dodávky materiálu	soub	1,000	11 250,00	11 250,00	vlastní
PP			Napoení nových izolací proti zemní vlhkosti na stávající vč. dodávky materiálu					
158	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,622	952,50	592,50	CS ÚRS 2023 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_2023_01/998711102					
D 712			Povlakové krytiny				22 155,90	
159	K	712363803	Odstavení povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	406,530	54,50	22 155,90	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstavení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712363803					
VV			25,0*8,35 "osy 6-12/A-D původní skladba S2		208,750			
VV			25,0*(0,5+0,15) "dtto vytažení na atiku		16,250			
VV			0,6*8,0 "fimsa nad vstupem A-D/12		4,800			
VV			Mezisoučet střecha 6-12/A-D		229,800			
VV			19,8*8,0 "osy 1-6/A-D původní skladba S1		158,400			
VV			(8,0+20,2)*(0,5+0,15) "dtto vytažení na atiku		18,330			
VV			Mezisoučet střecha 1-5/A-D		176,730			
VV			Součet		406,530			
D 713			Izolace tepelné				491 087,60	
160	K	713120811	Odstavení tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	6,760	23,30	157,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstavení tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713120811					
VV			2,6*2,6 "pro výťahovou šachtu		6,760			
161	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	166,648	38,60	6 432,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713121111					
VV			P1*0,25 "25% jednovrstvá +75% dvouvrtvá		42,668			
VV			P2a		109,230			
VV			14,75 "doplnění podlahy osy 10-12/A-D -dle stávající skladby P3		14,750			
VV			Součet		166,648			
162	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm	m2	154,936	87,00	13 479,40	CS ÚRS 2023 01
PP			deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm					
VV			P1*0,25*1,02 "25% jednovrstvá +75% dvouvrtvá		43,521			
VV			P2a*1,02 "+2%profez		111,415			
VV			Součet		154,936			
163	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 40mm	m2	15,346	70,00	1 074,20	CS ÚRS 2023 01
PP			deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 40mm					
VV			14,75*1,02 "doplnění podlahy osy 10-12/A-D -dle stávající skladby P3 + 2% profez		15,045			
VV			15,045*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		15,346			
164	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	128,003	58,00	7 424,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrtvá					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713121121					
VV			P1*0,75 "75% dvouvrtvá, 25% jednovrtvá		128,003			
VV			Součet		128,003			
165	M	28372301	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 20mm	m2	130,563	34,90	4 556,60	CS ÚRS 2023 01
PP			deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 20mm					
VV			P1*0,75*1,02 "75% dvouvrtvá, +2% profez		130,563			
166	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	130,563	172,00	22 456,80	CS ÚRS 2023 01
PP			deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm					
VV			P1*0,75*1,02 "75% dvouvrtvá, +2% profez		130,563			
167	K	713140813	Odstavení tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	225,000	28,70	6 457,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstavení tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713140813					
VV			25,0*8,35 "psy 6-12/1-4 původní skladba S2		208,750			
VV			25,0*(0,15+0,5) "D/6-12 dtto podbití		16,250			
VV			Mezisoučet původní S2		225,000			
VV			Součet		225,000			

168	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokvě rohoží, pásů, desek	m2	561,684	62,00	34 824,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokvě https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713151111 Online PSC VV 22,75*6,3 "osy 1-6/A-B 143,325 VV 23,25*6,3 "osy 1-6/C-E 146,475 VV Mezisoučet 289,800 VV 2*(23,7*5,1) "část nižší osy 6-12/A-D 241,740 VV (3,14*4,0*4,8)/2 "oblouk 30,144 VV Mezisoučet 271,884 VV Součet 561,684					
169	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokvě rohoží, pásů, desek	m2	561,684	62,00	34 824,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokvě https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713151121 Online PSC VV 22,75*6,3 "osy 1-6/A-B 143,325 VV 23,25*6,3 "osy 1-6/C-E 146,475 VV Mezisoučet 289,800 VV 2*(23,7*5,1) "část nižší osy 6-12/A-D 241,740 VV (3,14*4,0*4,8)/2 "oblouk 30,144 VV Mezisoučet 271,884 VV Součet 561,684					
170	M	63148010	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 180mm	m2	601,561	174,00	104 671,60	CS ÚRS 2023 01
			PP deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 180mm VV množství*koeficient VV 561,681*1,02 "+2% prořez 572,915 VV 572,915*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 601,561					
171	M	63141190	deska tepelné izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 120mm	m2	572,915	150,00	85 937,30	CS ÚRS 2023 01
			PP deska tepelné izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 120mm VV množství*koeficient VV 561,681*1,02 "+2% prořez 572,915					
172	M	63141196R	deska tepelné izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 180mm	m2	572,915	224,00	128 333,00	vlastní
			PP deska tepelné izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 180mm VV množství*koeficient VV 561,681*1,02 "+2% prořez 572,915					
173	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	294,650	11,10	3 270,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713191132 Online PSC VV P1 170,670 VV P2a 109,230 VV 14,75 "doplnění podlahy osy 10-11/A-D -dle stávající skladby P3 14,750 VV Součet 294,650					
174	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	338,848	70,00	23 719,40	CS ÚRS 2023 01
			PP fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm VV množství*koeficient VV 294,65*1,15 338,848 VV Součet 338,848					
175	K	713300801R	Odstanění parotěsné zábrany	m2	225,000	4,50	1 012,50	vlastní
			PP Odstanění tepelné izolace těles povrchové úpravy pásy nebo fólie ploch rovných VV 25,0*8,35 "psy 6-12/1-4 původní skladba S2 208,750 VV 25,0*(0,15+0,5) "D/6-12 dtto podbití 16,250 VV Mezisoučet původní S2 225,000 VV Součet 225,000					
176	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,502	922,50	12 455,60	CS ÚRS 2023 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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998713102 Online PSC D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 21 000,00					
177	K	725291551R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml - ozn. A3	soubor	3,000	1 312,50	3 937,50	vlastní
			PP Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml - ozn. A3 VV 1+2 "ozn. A3 3,000					
178	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů - ozn. A6	soubor	4,000	1 717,50	6 870,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm - ozn. A6 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725291621 Online PSC VV 1 "ozn.A3 - m.č 108 WC 1,000 VV 3 "ozn.A3 - m.č 204+ 205 WC Ž+M 3,000 VV Součet 4,000					
179	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků - ozn. A4	soubor	3,000	1 897,50	5 692,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725291631 Online PSC VV 1 "ozn.A3 - m.č 108 WC 1,000 VV 2 "ozn.A3 - m.č 204+ 205 WC Ž+M 2,000 VV Součet 3,000					
180	K	725291662R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové provedení, štětka WC volně stojící - ozn. A7	soubor	4,000	1 125,00	4 500,00	vlastní
			PP Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové provedení, štětka WC volně stojící - ozn. A7 VV 1 "ozn.A3 - m.č 108 WC 1,000 VV 3 "ozn.A3 - m.č 204+ 205 WC Ž+M 3,000 VV Součet 4,000 D 762 Konstrukce tesařské 647 361,20					
181	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	28,700	877,50	25 184,30	CS ÚRS 2023 01
			PP Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída máčením třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762083122 Online PSC VV 15,554 "řezivo krov 15,554 VV 11,029 "latě 11,029 VV 2,117 "kontralatě 2,117 VV Součet 28,700					
182	K	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů dl do 150 mm	kus	796,000	21,40	17 034,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky do 150 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762085111 Online PSC VV 2*(12*18) "A-E/1-6 432,000 VV 2*(13*14) "6-12/A-D 364,000 VV Součet 796,000					

183	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,085	24 000,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 01
			tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
			0,39*796*0,25*1000*1,1 "kotvení krokvi po vlašsku		0,085			
184	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	1 091,100	145,50	158 755,10	CS ÚRS 2023 01
			Montáž vázaných konstrukcí krovů sřech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762332131					
			23,25*14+3,5*8+1,5*4+1,35*4+6,0*4+1,5*48+1,5*50+23,5*6+1					
			9,8*4+1,8*4+2,0*4+3,5*8+9,2*4+1,8*44+6,5*13 "krokve		999,800			
			50/240					
			2,85*2+3,4*22+2,1*2+3,3*2 "pozednice 120/100		91,300			
			Součet		1 091,100			
185	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	15,554	7 195,00	111 911,00	CS ÚRS 2023 01
			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
			0,05*0,24*(23,25*14+3,5*8+1,5*4+1,35*4+6,0*4+1,5*48+1,5*50+23,5*6+19,8*4+1,8*4+2,0*4+3,5*8+9,2*4+1,8*44+6,5*13)*1,1 "krokve		13,197			
			50/240					
			0,1*0,12*(2,85*2+3,4*22+2,1*2+3,3*2)*1,1 "pozednice		1,205			
			120/100					
			Součet		14,402			
			14,402*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		15,554			
186	K	762342314	Montáž latování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	684,798	100,00	68 479,80	CS ÚRS 2023 01
			Montáž latování sřech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lati přes 150 do 360 mm					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762342314					
			22,75*7,5+0,5*1,5 "část vyšší - osy 1-6/A-C		171,375			
			23,25*7,35 "část vyšší - osy 1-6/C-E		170,888			
			Mezisoučet část vyšší - osy 1/6		342,263			
			2*(23,7*6,15) "část nižší osy 6-12/A-D		291,510			
			(3,14*5,0*6,5)/2 "oblouk		51,025			
			Mezisoučet část vyšší - osy 6-12 vč.oblouku		342,535			
			Součet		684,798			
187	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	11,029	13 500,00	148 891,50	CS ÚRS 2023 01
			řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
			0,04*0,05*4795,0*1,15 "latě 40/50, předpokl. délka 4795m		11,029			
			+15% prořez					
188	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových sklonu do 60°	m	746,250	50,00	37 312,50	CS ÚRS 2023 01
			Montáž latování montáž listů trojúhelníkových					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762342441					
			7,5*23+7,5*24+1,5 "část vyšší - osy 1-6/A-C		354,000			
			2*(25*6,15) "část nižší osy 6-12/A-D		307,500			
			5,65*15 "oblouk osy 6-12		84,750			
			Součet		746,250			
189	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	1,716	8 000,00	13 728,00	CS ÚRS 2023 01
			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
			množství*koeficient					
			0,04*0,05*746,25*1,15 "kontralaté + 8% prořez		1,716			
			Součet		1,716			
190	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	28,299	1 395,00	39 477,10	CS ÚRS 2023 01
			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/762395000					
			15,554+11,029+1,716 "krokve, latě, kontralaté		28,299			
			Součet		28,299			
191	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	16,365	1 500,00	24 547,50	CS ÚRS 2023 01
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk přes 6 do 12 m					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998762102					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				902 522,80	
192	K	7631214670.KNF	SDK stěna předsazená W 626 tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 2x WHITE (A2) 12,5 TI 80 mm	m2	128,375	1 057,00	135 692,40	
			SDK stěna předsazená W 626 tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 2x WHITE (A2) 12,5 TI 80 mm					
			(16,9*(2*3,5))*2,5 "201 - galerie osa 6-10/A		24,750			
			16,9*2,5 "201 - galerie osa 6-10/D		42,250			
			2*(6,7*2,5) "202 výstavní sál osy A+D/10-12		33,500			
			Mezisoučet		100,500			
			11,15*2,5 "202 výstavní sál osy A+D/10-12		27,875			
			Mezisoučet		27,875			
			Součet		128,375			
193	K	763121752	Příplatek k SDK stěně předsazené za zakřivení do plynulého oblouku	m2	27,875	602,00	16 780,80	CS ÚRS 2022 01
			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zakřivení stěny (plynulý oblouk)					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763121752					
			11,15*2,5 "202 výstavní sál osy A+D/10-12		27,875			
194	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	45,200	943,00	42 623,60	CS ÚRS 2023 01
			Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131431					
			17,94 "203 TM		17,940			
			8,49 "204 WC Ž		8,490			
			5,99 "205 WC M		5,990			
			6,66 "207 WC invalidé		6,660			
			3,87 "208a WC invalidé		3,870			
			2,25 "208b úklid		2,250			
			Součet		45,200			
195	K	763161721	SDK podkrovní deska 1xDF 12,5 bez TI REI 15 dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech (TI = samostatná položka v 713)	m2	428,794	1 448,00	620 893,70	CS ÚRS 2023 01
			Podkrovní ze sádrokartonových desek dvourvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15 (TI = samostatná položka v 713)					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763161721					
			2*(19,6*5,7) "osy 1-6/A-E bez nového schodiště		223,440			
			Mezisoučet		223,440			
			2*(23,7*4,65) "6-12/A-D		220,410			
			(3,14*4,0*4,8)/2 "oblouk		30,144			
			Mezisoučet		250,554			
			-45,2 "odpočet rovných podhledů		-45,200			
			Součet		428,794			
196	K	763164551	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	4,030	819,00	3 300,60	CS ÚRS 2023 01
			Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763164551					

	VV		(0,65+0,9)*2,6 "mč. 103 -sklad opláštění VZT potrubí		4,030				
197	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm - ozn. A1, A2	m2	6,320	8 281,00	52 335,90	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm ozn. A1, A2 Ozn. A1, A2 - DĚLÍČI SANITÁRNÍ STĚNA - RAM HLINÍKOVÝ - PROFIL A VÝPLŇ VYSOCEODOLNÁ HPL DESKA S OBOUSTRANNÝM MELAMINOVÝM POTAHEM VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE - PODROBNÉ ŘEŠENÍ, ROZMĚRY A PROVEDENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - KOTVENO DO STĚNY A PODLAHY - BARVA - BILÁ						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763411111						
	VV		1,6*2,1-0,7*1,9 "ozn.A1 - m.č 205 WC M		2,030				
	VV		(1,475+2,0)*2,0-2*(0,7*1,9) "ozn. A2 - 204 WC Ž		4,290				
	VV		Součet		6,320				
198	K	763411121	Dvěře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm - ozn. A1	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm ozn. A1 - OSAZENY DO DĚLÍČI SANITÁRNÍ STĚNY (RAM HLINÍKOVÝ, PROFIL A VÝPLŇ VYSOCEODOLNÁ HPL DESKA S OBOUSTRANNÝM MELAMINOVÝM POTAHEM VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE) - DVEŘE STEJNÝ MATERIÁL, ŠÍŘKA 700mm, VÝŠKA 1 870mm (1 970mm), WC KOVÁNÍ - PODROBNÉ ŘEŠENÍ, ROZMĚRY A PROVEDENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - BARVA - ŠEDÁ / ANTRACITOVÁ						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763411121						
	VV		1 "ozn.A1 - m.č 205 WC M		1,000				
	VV		2 "ozn.A1 - m.č 204 WC Ž		2,000				
	VV		Součet		3,000				
199	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	10,004	1 439,00	14 395,80	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených 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_2023_01/998763302						
	D	764	Konstrukce klempířské				183 855,00		
200	K	764002840R	Demontáž střešních klempířských prvků	m	204,600	50,00	10 230,00	vlastní	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti						
	VV		4*24,0+3*8,0 "střeška S1 osy 6-12/A-D - předpoklad		120,000				
	VV		3*(20,2+8,0) "střeška S1 osy 1-6/A-D - předpoklad		84,600				
	VV		Součet - předpoklad		204,600				
201	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	63,900	50,00	3 195,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841						
	VV		43,9+2*10,0 "stavající atiky		63,900				
202	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851						
	VV		2*1,0 "okna SZ		2,000				
203	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861						
	VV		3,5*8 "stavající		28,000				
204	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm - ozn. K2	m	110,100	250,00	27 525,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm - K2 - LAKOVANÝ PLECH - PROFILU L - TL 0,6 mm - RŠ 330 mm - BARVA ŠEDÁ						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011613						
	VV		110,1 "K2		110,100				
205	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm - ozn. K4	m	19,000	550,00	10 450,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm - LAKOVANÝ PLECH - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA VOLNÉM OKRAJI STŘECHY - TL 0,6 mm - RŠ 250 mm - BARVA ŠEDÁ						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212633						
	VV		19,0 "K4		19,000				
206	K	764218606	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	24,250	780,00	18 915,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764218606						
	VV		5,6+14,15+(5,6-1,1) "lem galerie (svislé čelo stropu) m.č 20 galerie		24,250				
207	K	764311614	Lemování rovných zdí stěch s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm - ozn. K1	m	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo prejšovú rš 330 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311614						
	VV		5,0 "K1		5,000				
208	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm - ozn. K2	m	110,100	600,00	66 060,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel půlkruhový rš 330 mm - LAKOVANÝ PLECH TL 0,6 mm, RŠ 330 mm, (VNĚJŠÍ DEŠŤOVÝ ŽLAB VČETNĚ UCHYCENÍ, ŽLAB KULATÝ)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511602						
	VV		110,1 "K2		110,100				
209	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm - ozn.-K3	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511642						
	VV		6 "6x svod		6,000				
210	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm - ozn. K3	m	53,600	650,00	34 840,00	CS ÚRS 2023 01	

			SVOD Z POZINKOVANÉHO PLECHU S UPRAVENÝM PОВRCHEM VČETNĚ OBJÍMEK, KOLEN A ODSKOKŮ KRUHOVÝ, PRŮMĚRU 100 MM						
		PP	- LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm - DN 100, BARVA SEDÁ - VČETNĚ UCHYCENÍ, KOTLÍKU A NAPOJOVACÍCH KOLEN						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/764518622						
		VV	6,7*8 "K3			53,600			
211	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,714	10 000,00	7 140,00	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk přes 6 do 12 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998764102						
		D	765	Krytina skládaná			1 065 245,90		
212	K	765113016	Krytina keramická drážková maloformátová (přes 12 ks/m2 - bobrovka) engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	716,198	950,00	680 388,10	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho maloformátová (přes 12ks/m2) engobovaná						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/765113016						
		VV	22,75*7,5+0,5*1,5 "část vyšší - osy 1-6/A-C			171,375			
		VV	23,25*7,35 "část vyšší - osy 1-6/C-E			170,888			
		VV	Mezisosoučet část vyšší - osy 1/6			342,263			
		VV	2*(23,7*6,15) "část nižší osy 6-12/A-D			291,510			
		VV	((3,14*(5,0)*2)+3,14*5,0*5,5)/2 "oblouk			82,425			
		VV	Mezisosoučet část vyšší - osy 6-12 vč.oblouku			373,935			
		VV	Součet			716,198			
213	K	765113121	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	86,350	1 100,00	94 985,00	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/765113121						
		VV	22,75+0,5 "část vyšší - osy 1-6/A-C			23,250			
		VV	Mezisosoučet část vyšší - osy 1/6			23,250			
		VV	2*23,7 "část nižší osy 6-12/A-D			47,400			
		VV	3,14*10,0/2 "oblouk			15,700			
		VV	Mezisosoučet část vyšší - osy 6-12 vč.oblouku			63,100			
		VV	Součet			86,350			
214	K	765113561	Krytina keramická štítová hrana na sucho závětrnou lištou	m	24,000	1 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štítová hrana na sucho lištou závětrnou						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/765113561						
		VV	2*7,5 "západní štít			15,000			
		VV	7,5+1,5 "východní štít			9,000			
		VV	Součet			24,000			
215	K	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	716,198	30,00	21 485,90	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/765113911						
		VV	22,75*7,5+0,5*1,5 "část vyšší - osy 1-6/A-C			171,375			
		VV	23,25*7,35 "část vyšší - osy 1-6/C-E			170,888			
		VV	Mezisosoučet část vyšší - osy 1/6			342,263			
		VV	2*(23,7*6,15) "část nižší osy 6-12/A-D			291,510			
		VV	((3,14*(5,0)*2)+3,14*5,0*5,5)/2 "oblouk			82,425			
		VV	Mezisosoučet část vyšší - osy 6-12 vč.oblouku			373,935			
		VV	Součet			716,198			
216	K	765114313	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem olověným	m	46,200	1 100,00	50 820,00	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem kovovým, z hřebenáčů engobovaných						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/765114313						
		VV	22,75 "vyšší část osy 1-5			22,750			
		VV	23,45 "nižší část osy 6-12			23,450			
		VV	Součet			46,200			
217	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krovce	m2	716,198	50,00	35 809,90	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krovce						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/765191021						
		VV	22,75*7,5+0,5*1,5 "část vyšší - osy 1-6/A-C			171,375			
		VV	23,25*7,35 "část vyšší - osy 1-6/C-E			170,888			
		VV	Mezisosoučet část vyšší - osy 1/6			342,263			
		VV	2*(23,7*6,15) "část nižší osy 6-12/A-D			291,510			
		VV	((3,14*(5,0)*2)+3,14*5,0*5,5)/2 "oblouk			82,425			
		VV	Mezisosoučet část vyšší - osy 6-12 vč.oblouku			373,935			
		VV	Součet			716,198			
218	M	28329250	fólie nekontaktní nízkodifúzní propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	947,172	60,00	56 830,30	CS ÚRS 2023 01	
		PP	fólie nekontaktní nízkodifúzní propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech (reakce na oheň - třída F) 110g/m2						
		VV	množství*koeficient						
		VV	716,198*1,15			823,628			
		VV	823,628*1,15 Přepočtené koeficientem množství			947,172			
219	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	920,250	20,00	18 405,00	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/765191031						
		VV	7,5*62+1,5 "část vyšší - osy 1-6/A-C			466,500			
		VV	2*(30*6,15) "část nižší osy 6-12/A-D			369,000			
		VV	5,65*15 "oblouk osy 6-12			84,750			
		VV	Součet			920,250			
220	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	1 012,303	50,00	50 615,20	CS ÚRS 2023 01	
		PP	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm						
		VV	množství*koeficient						
		VV	920,275*1,1			1 012,303			
221	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu	m	86,350	20,00	1 727,00	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/765191071						
		VV	22,75+0,5 "část vyšší - osy 1-6/A-C			23,250			
		VV	Mezisosoučet část vyšší - osy 1/6			23,250			
		VV	2*23,7 "část nižší osy 6-12/A-D			47,400			
		VV	3,14*10,0/2 "oblouk			15,700			
		VV	Mezisosoučet část vyšší - osy 6-12 vč.oblouku			63,100			
		VV	Součet			86,350			
222	K	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	716,198	20,00	14 324,00	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/765191091						
		VV	22,75*7,5+0,5*1,5 "část vyšší - osy 1-6/A-C			171,375			

VV		23,25*7,35	"část vyšší - osy 1-6/C-E				170,888			
VV			Mezisočet část vyšší - osy 1/6				342,263			
VV		2*(23,7*6,15)	"část nižší osy 6-12/A-D				291,510			
VV		((3,14*(5,0)*2)+3,14*5,0*5,5)/2	"oblouk				82,425			
VV			Mezisočet část vyšší - osy 6-12 vč. oblouku				373,935			
VV			Součet				716,198			
223	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	31,711	500,00		15 855,50	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti 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_2023_01/998765102							
	D	766	Konstrukce truhlářské					962 810,90		
224	K	766221120	D+M dřevěného schodiště -1,500/-0,500 pro přístup na pódium - stupnice, podstupnice, schodnice vč. povrchové úpravy, kotvení, spojovacího materiálu	ks	2,000	8 000,00		16 000,00		
PP			D+M dřevěného schodiště -1,500/-0,500 pro přístup na pódium - stupnice, podstupnice, schodnice vč. povrchové úpravy, kotvení, spojovacího materiálu							
VV			2 *104/105 - podlům /projekční sál			2,000				
225	K	766221130R	Montáž a dodávka třiramenného interiérového schodiště 0,000/ + 3,000 - ocelová nosná konstrukce vč. povrchové úpravy, stupnice, podstupnice, podesty z dřevěné spárovky - vč. povrchové úpravy, kotvení, spojovacích prostředků - kompletní konstrukce	ks	1,000	184 500,00		184 500,00		
PP			Montáž a dodávka třiramenného interiérového schodiště 0,000/ + 3,000 - ocelová nosná konstrukce vč. povrchové úpravy, stupnice, podstupnice, podesty z dřevěné spárovky - vč. povrchové úpravy, kotvení, spojovacích prostředků - kompletní konstrukce							
VV			1 *okolo výtahu osy 9-10/B-C			1,000				
226	K	7664343300R	Imitace dřevěných sloupů nepravidelného tvaru - obklad ocelových sloupů vč. kotvení, spojovacích prostředků povrchové úpravy	m	17,500	4 571,43		80 000,00	vlastní	
PP			Imitace dřevěných sloupů nepravidelného tvaru - obklad ocelových sloupů vč. kotvení, spojovacích prostředků, povrchové úpravy							
VV			5*3,5 "pod obloukem 5ks			17,500				
227	K	7664343310R	Imitace dřevěných nepravidelných sloupů vsazených navislo do obvodové stěny kotvené do zdiva/betonu vč. kotvení, spojovacích prostředků, povrchové úpravy	m	126,300	950,12		120 000,20	vlastní	
PP			Imitace dřevěných nepravidelných sloupů vsazených navislo do obvodové stěny kotvené do zdiva/betonu vč. kotvení, spojovacích prostředků, povrchové úpravy							
VV			5*6,0 "pod obloukem			30,000				
VV			11,0*5,35 "ve stěně osa A/1-12 půdorys 1.NP			58,850				
VV			7*5,35 "ve stěně osa D+E/6-12			37,450				
VV			Součet			126,300				
228	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně - oun, D4, D5	kus	9,000	872,00		7 848,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm							
			Online PSC							
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001							
VV			2+4 "D4			6,000				
VV			2+1 "D5			3,000				
VV			Součet			9,000				
229	M	61160051	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 700x1970mm (nátěr samostatná položka) - ozn. D4	kus	6,000	11 000,00		66 000,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 700x1970mm (nátěr samostatná položka) - ozn. D4							
VV			VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE - SOCIÁLKY							
			- JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ DVEŘE DO SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ							
			- DŘEVĚNÝ KOMPOZIT S VOŠŤINOVOU VÝPLNÍ							
			- POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ANTRACITOVÉ (KOVOVÉ) BARVĚ							
			- KOVÁNÍ NEREZOVÉ KLIKA/KLIKA SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ							
			- ZAMYKATELNÉ							
			- ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, SYSTÉMOVÁ							
			- OSAZENY DO ZDĚNÉ STĚNY							
			- ODSŤÍNĚ A BARVY BUDOU ODSOUHLAŠENY INVESTOREM, STAVEŘNÍM A AUTORSKÝM DOZOREM (AI T. DTTO STÁVA LÍČÍ)							
VV			2+4 "D4			6,000				
230	M	61160052	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1970mm (nátěr samostatná položka) - ozn. D5	kus	3,000	11 000,00		33 000,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1970mm (nátěr samostatná položka) - ozn. D5							
VV			2+1 "D5			3,000				
231	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně - ozn. D7	kus	1,000	947,00		947,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm							
			Online PSC							
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002							
VV			1 "D7			1,000				
232	M	61160053	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 900x1970mm (nátěr samostatná položka) - ozn. D7	kus	1,000	12 000,00		12 000,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 900x1970mm (nátěr samostatná položka) - ozn. D7							
VV			1 "D7			1,000				
233	K	766671025	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 140 cm	kus	32,000	3 000,00		96 000,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových křvných, výklopných/křvných s okenním rámem a lemováním, s písovaným límecem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 140 cm							
			Online PSC							
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766671025							
VV			28+4 "O1+O2			32,000				
234	M	ROT.635521	Střešní okno křvné dřevohliníkové rozměr rámu 74x140cm - ozn. O1	kus	28,000	6 015,00		168 420,00	ÚRS	
PP			Střešní okno křvné dřevohliníkové rozměr rámu 74x140cm							
			- STŘEŠNÍ OKNO DŘEVOHLINÍKOVÉ							
			- OTEVÍRÁNÍ KŘVNÉ (OSA VE STŘEDNÍ ČÁSTI OKNA)							
			- OVLÁDÁNÍ SPODNÍ							
			- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ							
			- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJKLESEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM							
			- OKNO MUSÍ UMOŽŇOVAT MIKROVENTILACI							
			- POJISTKA NA CHYBNÉ MANIPULACE							
			- VNĚJŠÍ ČÁST KOVOVÁ VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ							
VV			28 "O1			28,000				
235	M	ROT.641596	Střešní okno výklopné/křvné dřevohliníkové rozměr rámu 74x140cm - ozn. O2	kus	4,000	14 060,00		56 240,00	ÚRS	

			Sřešní okno výklopné/krybné dřevohliníkové rozměr rámu 74x140cm - on. O2						
	PP		- STŘEŠNÍ OKNO DŘEVOHLINÍKOVÉ - OTEVÍRÁNÍ VÝKLOPNÉ - KYVNÉ (OSA V HORNÍ ČÁSTI OKNA) - OVLÁDÁNÍ SPODNÍ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJKLESEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - OKNO MUSÍ UMOŽŇOVAT MIKROVENTILACI - POJISTKA NA CHYBNÉ MANIPULACE - VNĚJŠÍ ČÁST KOVOVÁ VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ 4 "O2						
	VV					4,000			
236	M	61124164	lemování střešních oken 78x140cm	kus		32,000	1 980,00	63 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lemování střešních oken 78x140cm						
	VV		28+4 "O1+O2			32,000			
237	M	61124234	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x140cm	kus		32,000	593,00	18 976,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x140cm						
	VV		28+4 "O1+O2			32,000			
238	M	61124061	zateplovací sada střešních oken rám 78x140cm	sada		32,000	1 207,50	38 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zateplovací sada střešních oken rám 78x140cm						
	VV		28+4 "O1+O2			32,000			
239	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus		19,000	35,20	668,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914						
	VV		7 " osy 4-5			7,000			
	VV		5 "osy 10-12			5,000			
	VV		6 "osy 10-12 - dvoukřídlové dveře			6,000			
	VV		1 "D2 - pro úpravu křídla			1,000			
	VV		Součet (vstupní částí)			19,000			
240	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t		0,161	1 310,00	210,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 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_2023_01/998766102						
	D	767	Konstrukce zámečnické					1 443 752,20	
241	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdí hm do 20 kg	m		23,650	600,00	14 190,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotností 1 m zábradlí do 20 kg						
	Online PSC		Poznámka: - VÁHA 1 bm = 14 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161111						
	VV		1,5 "1.NP			1,500			
	VV		5,6+14,2+1,2+1,15 "2.NP			22,150			
	VV		Součet			23,650			
242	M	55342285.Z1	zábradlí rovné z pásoviny a nerezového X-tend pletiva , výšky 1 100 mm, vč. povrchové úpravy -nátěr kovářskou černí - ozn. Z1	m		23,650	5 900,00	139 535,00	vlastní
	PP		zábradlí rovné z pásoviny a nerezového X-tend pletiva , výšky 1 100 mm, vč. povrchové úpravy -nátěr kovářskou černí - ozn. Z1						
	PP		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ Z PÁSOVINY A PLETIVA - VÝŠKA 1 100 mm - VNITRNÍ ZÁBRADLÍ PODÉL OCHOZU A SCHODIŠTĚ - KONSTRUKCE Z KOVU - PÁSOVINA Š. 100mm, TL. 10mm - NATĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ - VÝPLET Z NEREZOVÉ SÍTĚ - X-TEND, OKA cca 100-150mm						
	PP		- ZÁBRADLÍ KOTVENO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE OCHOZU NEBO SCHODIŠTĚ - PŘED VÝROBOU BUDE ZHOTOVENA DĚLENSKÁ DOKUMENTACE A ODSOUHLAŠENA INVESTOREM						
	VV		- SLOUPKY PO cca 2 m, DÉLKA 1 200mm - MADLO + SLOUPEK - PLOCHÁ TYČ - PÁSOVINA Š. 100mm, TL. 10mm, - HMOTNOST 7,85 kg/m, - VÁHA 1 bm = 14 kg						
	VV		1,5 "1.NP			1,500			
	VV		5,6+14,2+1,2+1,15 "2.NP			22,150			
	VV		Součet			23,650			
243	K	767163211	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti	m		13,200	600,00	7 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do ocelové konstrukce						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767163211						
	VV		13,2 "schodišťové zábradlí			13,200			
244	M	55342285.Z2	zábradlí schodišťové z pásoviny a nerezového X-tend pletiva , výšky 1 100 mm, vč. povrchové úpravy -nátěr kovářskou černí - ozn. Z1	m		13,200	5 900,00	77 880,00	vlastní
	PP		zábradlí schodišťové z pásoviny a nerezového X-tend pletiva , výšky 1 100 mm, vč. povrchové úpravy -nátěr kovářskou černí - ozn. Z1						
	PP		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ Z PÁSOVINY A PLETIVA - VÝŠKA 1 100 mm - VNITRNÍ ZÁBRADLÍ PODÉL OCHOZU A SCHODIŠTĚ - KONSTRUKCE Z KOVU - PÁSOVINA Š. 100mm, TL. 10mm - NATĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ - VÝPLET Z NEREZOVÉ SÍTĚ - X-TEND, OKA cca 100-150mm						
	PP		- ZÁBRADLÍ KOTVENO DO OCELOVÉ KONSTRUKCE OCHOZU NEBO SCHODIŠTĚ - PŘED VÝROBOU BUDE ZHOTOVENA DĚLENSKÁ DOKUMENTACE A ODSOUHLAŠENA INVESTOREM						
	VV		- SLOUPKY PO cca 2 m, DÉLKA 1 200mm - MADLO + SLOUPEK - PLOCHÁ TYČ - PÁSOVINA Š. 100mm, TL. 10mm, - HMOTNOST 7,85 kg/m, - VÁHA 1 bm = 14 kg						
	VV		13,2 "schodišťové			13,200			
245	K	767541122	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s lehkým provozem modulu 600x600mm z kovových rektifikačních stojek výšky přes 700 do 800 mm	m2		15,280	1 560,00	23 836,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s lehkým provozem z kovových rektifikačních stojek modulu 600 x 600 mm výšky přes 700 do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767541122						
	VV		15,28 "104 - podium			15,280			
246	K	767541911	Zaklopení čela pódia výšky 800 mm vč. pomocné konstrukce	m2		6,980	1 000,00	6 980,00	
	PP		Zaklopení čela pódia výšky 800 mm vč. pomocné konstrukce						
	VV		5,3*1,0+2*(1,2*0,7) "104 - podium			6,980			
	VV		Součet			6,980			
247	M	60721002	deska dřevotřísková pro zdvojené podlahy spodní strana Al, horní strana Al tl 30mm 600x600mm	m2		25,710	999,00	25 684,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska dřevotřísková pro zdvojené podlahy spodní strana Al, horní strana Al tl 30mm 600x600mm						
	VV		množství*koeficient						
	VV		(15,28+6,98)*1,1			24,486			

	VV		24,486*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			25,710			
248	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku - ozn. D1	kus	2,000	8 060,00	16 120,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku - ozn. D1 Poznámka :sou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640221						
	Online PSC								
	VV		2 "D1			2,000			
249	M	55341330.D1	dveře dvoukřídle s kruhovým prosklením rozměru 1900x2680 mm vč. zárubně (rámu) - ozn. D1	m2	10,184	5 000,00	50 920,00	vlastní	
	PP		DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE OTEVÍRAVÉ - KOVOVÉ, S KRUHOVÝMI PROSKLENÝMI ČÁSTMI - ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ - BARVA SVĚTLE ŠEDÝ KOV - KOVÁNÍ KLÍKA/KLIKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ - IZOLAČNÍ - OSAZENY DO ZDĚNÉ STĚNY, BEZ OSTĚNÍ - ODSTĚNY A BARVY BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM, STAVEBNÍM A AUTORSKÝM DOZOREM 2*(1,9*2,68) "D1_1900/2680						
	VV					10,184			
250	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových - ozn. D3, D8, D9	kus	3,000	1 210,00	3 630,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových - ozn. D3, D8, D9 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640311						
	Online PSC								
	VV		1 "D3			1,000			
	VV		1 "D8			1,000			
	VV		1 "D9			1,000			
	VV		Součet			3,000			
251	M	553411320R	dveře jednokřídle ocelové s výplní z Tahokovu 1100x1970mm vč. zárubně (rámu) - ozn. D8	kus	1,000	20 800,00	20 800,00	vlastní	
	PP		dveře jednokřídle ocelové s výplní z Tahokovu 1100x1970mm vč. zárubně (rámu) - ozn. D8 - JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE OTEVÍRAVÉ - KOVOVÉ S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU - ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ - BARVA: RÁM + ZÁRUBĚN SVĚTLE ŠEDÝ KOV, VÝPLŇ TAHOKOV - POZINK - KOVÁNÍ KLÍKA/KLIKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ						
	VV		1 "D8			1,000			
252	M	553411560R	dveře jednokřídle ocelové vchodové s izolací rozm. 900x2100mm vč. zárubně (rámu) - ozn.D3	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní	
	PP		dveře jednokřídle ocelové vchodové s izolací rozm. 900x2100mm vč. zárubně (rámu) - ozn.D3 - JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVEŘE 2.NP - KOVOVÉ, PLNÉ - ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ - BARVA SVĚTLE ŠEDÝ KOV - KOVÁNÍ KLÍKA/KLIKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ - IZOLAČNÍ - OSAZENY DO ZDĚNÉ STĚNY, S OSTĚNÍM - ODSTĚNY A BARVY BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM, STAVEBNÍM A AUTORSKÝM DOZOREM						
	VV		1 "D3			1,000			
253	M	553411570R	dveře jednokřídle ocelové vchodové 1100x1970mm s PO EW 15DP1-C vč. zárubně (rámu) a kování a samozavírače - ozn. D9	kus	1,000	39 100,00	39 100,00	vlastní	
	PP		dveře jednokřídle ocelové vchodové 1100x1970mm s PO EW 15DP1-C vč. zárubně (rámu) a kování a samozavírače - ozn. D9 - JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE OTEVÍRAVÉ S PO EW 15 DP3-C - KOVOVÉ PLNÉ - ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ - BARVA SVĚTLE ŠEDÝ KOV - KOVÁNÍ KLÍKA/KLIKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ - SAMOZAVÍRAČ - OSAZENY DO ZDĚNÉ STĚNY						
	VV		1 "D9			1,000			
254	K	767658929R	Oprava a údržba dveří - úprava dveřního křídla dle požadavku architekta a celkového arch. řešení stavby - ozn.D2	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní	
	PP		Oprava a údržba dveří - úprava dveřního křídla dle požadavku architekta a celkového arch. řešení stavby - ozn.D2 JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DO SKLADU - JEDNÁ SE POUZE O ÚPRAVU DVEŘNÍHO KŘÍDLA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ DO VZHLEDU DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA A CELKOVÉHO ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ STAVBY - DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ - ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ - BARVA SVĚTLE ŠEDÝ KOV - KOVÁNÍ KLÍKA/KLIKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ - IZOLAČNÍ - ODSTĚNY A BARVY BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM, STAVEBNÍM A AUTORSKÝM DOZOREM POPIS STAV. DVEŘNÍHO KŘÍDLA - VSTUPNÍ VNĚJŠÍ OCELOVÉ JDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE - ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 1,5mm, - POLODRÁŽKA, VÝPLŇ PUR, TL. KŘÍDLA 50mm, - VLOŽKOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - KLÍKA-KLIKA - RAL 7024						
	VV		1 "D2			1,000			
255	K	767810115R	Montáž mřížek větracích čtyřhranných rozn 5000 x175mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní	
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných rozn 5000 x175mm						
	VV		1 "mč 104 pod pódium			1,000			
256	M	55341430R	mřížka větrací nerezová rozměr 5000 x175 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní	
	PP		mřížka větrací nerezová rozměr 5000 x175 mm						
	VV		1 "mč 104 pod pódium			1,000			
257	K	767966121	Montáž ochranného madla na stěnu pomocí hmoždinek včetně rohových a ukončovacích systémových profilů	m	24,900	200,00	4 980,00	vlastní	
	PP		Montáž ochranného madla na stěnu pomocí hmoždinek včetně rohových a ukončovacích systémových profilů						
	VV		20,2 "schodišťové madlo ozn. Z2			20,200			
	VV		3,5+1,2 "schodiště -1,500/0,000			4,700			
	VV		Součet			24,900			
258	M	55343050.Z2	vnitřní ocelové madlo z pásoviny 100/10mm, nátěr kovářská čern - ozn. Z2	m	20,200	2 000,00	40 400,00	vlastní	

			vnitřní ocelové madlo z pasoviny 100/10mm, nátěr kovarská čern - ozn. Z2						
			<p>- OCELOVÉ MADLO Z PÁSOVINY</p> <p>- VA VÝŠKE 1 100 mm</p> <p>- VNITŘNÍ MADLO PODÉL SCHODIŠTĚ</p> <p>- KONSTRUKCE Z KOVU - PÁSOVINA Š. 100mm, TL. 10mm -</p> <p>NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ</p> <p>- MADLO KOTVENO DO STĚNY, K VÝTAKOVÉ SACHTĚ</p> <p>- NÁTĚR KONSTRUKCE KOVÁŘSKÁ ČERNĚ</p> <p>- PŘED VÝROBOU BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A ODSOUHLASENA INVESTOREM</p> <p>MADLO - PLOCHÁ TYČ - PÁSOVINA Š. 100mm, TL. 10mm, HMOTNOST 7,85 kg/m + KOTVENÍ</p> <p>- VÁHA 1 hm = 8 kn</p> <p>20,2 "z2"</p>		20,200				
259	M	55343050.Zx	Vnitřní ocelové madlo z pasoviny 100/10mm, nátěr kovarská čern	m	4,700	2 000,00		9 400,00	vlastní
			vnitřní ocelové madlo z pasoviny 100/10mm, nátěr kovarská čern						
			<p>- OCELOVÉ MADLO Z PÁSOVINY</p> <p>- VA VÝŠKE 1 100 mm</p> <p>- VNITŘNÍ MADLO PODÉL SCHODIŠTĚ</p> <p>- KONSTRUKCE Z KOVU - PÁSOVINA Š. 100mm, TL. 10mm -</p> <p>NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ</p> <p>- MADLO KOTVENO DO STĚNY NEBO STUPŇŮ</p> <p>- NÁTĚR KONSTRUKCE KOVÁŘSKÁ ČERNĚ</p> <p>- PŘED VÝROBOU BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A ODSOUHLASENA INVESTOREM</p> <p>MADLO - PLOCHÁ TYČ - PÁSOVINA Š. 100mm, TL. 10mm, HMOTNOST 7,85 kg/m + KOTVENÍ</p> <p>- VÁHA 1 hm = 8 kn</p> <p>3,5+1,2 "schodiště -1,500/0,000</p>		4,700				
			Součet		4,700				
260	K	767995110R	D+M ocelových rámu vč. povrchové úpravy	kg	7 039,890	125,00		879 986,30	vlastní
			D+M ocelových rámu vč. povrchové úpravy						
			6140*1,1 "ocelové rámy HE160A; 202 bm ; +10 =		6 754,000				
			profes						
			(98,15+161,75)*1,1 "dtto P10 + P4 ; 1,23 m2 + 5,15		285,890				
			m2						
			Součet		7 039,890				
261	K	7679951150R	Pomocná ocelová konstrukce pro ukotvení celoskleněné příčky (ozn. A11) vč. uchycení, závěsů, povrchové úpravy,.... - provedení dle požadavků dodavatele celoskleněné příčky	kpl	1,000	22 000,00		22 000,00	vlastní
			Pomocná ocelová konstrukce pro ukotvení celoskleněné příčky (ozn. A11) vč. uchycení, závěsů, povrchové úpravy,.... - provedení dle požadavků dodavatele celoskleněné příčky						
262	K	7679951160R	Pomocná ocelová konstrukce pro ukotvení celoskleněné příčky (ozn. A12) vč. uchycení, závěsů, povrchové úpravy,.... - provedení dle požadavků dodavatele celoskleněné příčky	kpl	1,000	9 000,00		9 000,00	vlastní
			Pomocná ocelová konstrukce pro ukotvení celoskleněné příčky (ozn. A12) vč. uchycení, závěsů, povrchové úpravy,.... - provedení dle požadavků dodavatele celoskleněné příčky						
263	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,994	1 700,00		3 389,80	CS ÚRS 2023 01
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce 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_2023_01/998767102						
			D 771 Podlahy z dlaždic					673 674,50	
264	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	516,835	47,30		24 446,30	CS ÚRS 2023 01
			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu						
			Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771121011						
			34,04 "103 sklad		34,040				
			94,06 "105 projekční sál		94,060				
			45,85 "106 foyer		45,850				
			5,18 "107 občerstvení		5,180				
			4,17 "108 WC		4,170				
			Mezisosoučet 1NP		183,300				
			40,87+2"(3,5*0,15) "201 galerie vč. výklenků		41,920				
			67,37 "202 výstavní sál		67,370				
			17,94 "203 TM		17,940				
			8,49 "204 WC Ž		8,490				
			5,99 "205 WC M		5,990				
			47,49 "206 dílna		47,490				
			6,66 "207 WC invalidé		6,660				
			3,87 "208a WC invalidé		3,870				
			2,25 "208b úklid		2,250				
			47,49 "209 dílna		47,490				
			30,49 "210 chodba		30,490				
			Mezisosoučet		279,960				
			21,25"(0,28+0,17) "schodiště západní		9,563				
			1,25"(2,21+0,96+1,62) "podesty schodiště západní štít		5,988				
			Mezisosoučet schodiště západní štít		15,551				
			26,5"(0,3+0,17) "schodiště okolo výtahu		12,455				
			Mezisosoučet schodiště okolo výtahu		12,455				
			(243,47+12,22)*0,1 "soklíky		25,569				
			Mezisosoučet		25,569				
			Součet		516,835				
265	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	57,700	89,50		5 164,20	CS ÚRS 2023 01
			Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby						
			Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771161022						
			0,7*3		2,100				
			0,8*6		4,800				
			0,9*2		1,800				
			Mezisosoučet		8,700				
			10*2,65 "hrana stupňů okolo výtahu		26,500				
			2*(9*1,25) "hrany stupňů nové schodiště - západní štít		22,500				
			Mezisosoučet		49,000				
			Součet		57,700				
266	M	59054133	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm	m	69,817	331,50		23 144,30	CS ÚRS 2023 01
			profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm						
			množství koeficient						
			57,7*1,1		63,470				
			63,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		69,817				
267	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	47,750	298,00		14 229,50	CS ÚRS 2023 01
			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm						
			Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771274113						
			8*1,25+9*1,25 "schodiště západní štít		21,250				
			10*2,65 "okolo výtahu		26,500				
			Součet		47,750				

268	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	47,750	158,50	7 568,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výškv přes 150 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274232					
			8*1,25+9*1,25 "schodiště západní štít		21,250			
			10*2,65 "okolo výtahu		26,500			
			Součet		47,750			
269	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	30,371	300,00	9 111,30	CS ÚRS 2023 01
			PP VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 množství* zvýšený koeficient					
			21,5*0,28*1,25 "stupnice		7,525			
			21,25*0,17*1,25 "podstupnice		4,516			
			Mezisoučet -1,500/0,000		12,041			
			26,5*0,3*1,25 "okolo výtahu stupnice		9,938			
			26,5*0,17*1,25 "okolo výtahu podstupnice		5,631			
			Mezisoučet okolo výtahu		15,569			
			Součet		27,610			
			27,61*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		30,371			
270	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	243,470	102,00	24 833,90	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112					
			2*(4,6+7,4)-0,9 "103 sklád		23,100			
			2*(15,4+7,1) "105 projekční sál		45,000			
			7,85+4,8+1,95+2,3+5,6-2,0-0,7-2,0 "106 foyer + 107 občerstvení		17,800			
			0 "108 WC		0,000			
			Mezisoučet 1.NP		85,900			
			2,1+7,1+16,9+4*0,15+1,5 "201 galerie mimo skleněné příčky		28,200			
			6,75*2+11,15 "202 výstavní sál		24,650			
			2*(4,6+3,9)-0,9 "203 TM		16,100			
			(6,375+2*7,45)-2*0,8 "206 keram dílna		19,675			
			2*(1,8+3,7)-2*0,8 "207 sklád		9,400			
			(6,375+2*7,45) "209 dílna		21,275			
			(2*1,55+19,6+2,4+4,8) "210 chodba bez skleněných příček		29,900			
			Mezisoučet 2.NP		149,200			
			1,25+2*1,9-0,9 "podesta schodiště západní štít		4,150			
			2*0,96 "ditto mezipodesta		1,920			
			2*2,1-1,9 "ditto spodní podesta		2,300			
			Mezisoučet podesty schodiště		8,370			
			Součet		243,470			
271	K	771474122	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	12,220	332,50	4 063,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 65 do 90 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474122					
			2*(2,24+2,52) "západní schodiště		9,520			
			2,7 "schodiště -1,500/0,000		2,700			
			Součet		12,220			
272	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	938,000	60,00	56 280,00	CS ÚRS 2023 01
			PP VV VV					
			sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm					
			(243,47+12,22)/0,3*1,1		937,530			
			938 "zaokrouhleno		938,000			
273	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	70,760	83,50	5 908,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573810					
			16,56 "105 šatna studenti		16,560			
			7,54 "103 WC M		7,540			
			6,85 "104 WC Ž		6,850			
			1,62 "112 úklid		1,620			
			Mezisoučet hyg.zařízení osy 4-5 střední trakt		32,570			
			15,04 "107 denní místost		15,040			
			9,39 "108 chodba		9,390			
			4,53 "109 WC +sprcha		4,530			
			4,8 "110 příruční sklád		4,800			
			4,43 "111 vstup		4,430			
			Mezisoučet osy 10-12 (vstupní části)		38,190			
			Součet		70,760			
274	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	469,248	500,50	234 858,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV					
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574112					
			34,04 "103 sklád		34,040			
			94,06 "105 projekční sál		94,060			
			45,85 "106 foyer		45,850			
			5,18 "107 občerstvení		5,180			
			4,17 "108 WC		4,170			
			Mezisoučet 1NP		183,300			
			40,87+2*(3,5*0,15) "201 galerie vč. výklenků		41,920			
			67,37 "202 výstavní sál		67,370			
			17,94 "203 TM		17,940			
			8,49 "204 WC Ž		8,490			
			5,99 "205 WC.M		5,990			
			47,49 "206 dílna		47,490			
			6,66 "207 WC invalidé		6,660			
			3,87 "208a WC invalidé		3,870			
			2,25 "208b úklid		2,250			
			47,49 "209 dílna		47,490			
			30,49 "210 chodba		30,490			
			Mezisoučet		279,960			
			1,25*(2,21+0,96+1,62) "podesty schodiště západní štít		5,988			
			Mezisoučet		5,988			
			Součet		469,248			
275	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	567,790	450,00	255 505,50	CS ÚRS 2023 01
			PP VV VV VV					
			dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 množství* zvýšený koeficient					
			469,248*1,1		516,173			
			516,173*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		567,790			
276	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	10,290	68,00	699,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
			4,17 "108 WC		4,170			
			3,87 "208a WC invalidé		3,870			
			2,25 "208b úklid		2,250			
			Součet		10,290			
277	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	14,571	539,50	7 861,10	CS ÚRS 2023 01

PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102									
D	781	Dokončovací práce - obklady						119 546,60		
278	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	96,363	47,30		4 558,00	CS ÚRS 2023 01	
PP	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu									
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011									
VV	(2*(1,0+2,1))*2,1-2*(0,7*1,97) *108 WC předsíňka					10,262				
VV	(2*(1,0+2,1))*2,1-0,7*1,97 *108 WC kabinka					11,641				
VV	Mezisoučet 1.NP					21,903				
VV	((2*(1,2+2,225))*2,1-2*(0,7*2,0))+((2*(2,0+2,85))*2,1-0,7*2,0) *204 WC Z					30,555				
VV	((2*(1,2+2,225))*2,1-2*(0,7*2,0))+((2*(1,6+2,0))*2,1-0,7*2,0) *205 WC M					25,305				
VV	(2*(2,15+1,8))*1,5-0,8*1,5 *208a WC imobil					10,650				
VV	(2*(1,25+1,8))*1,5-0,8*1,5 *208b úklid-					7,950				
VV	Mezisoučet 2.NP					74,460				
VV	Součet					96,363				
279	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	39,003	67,00		2 613,20	CS ÚRS 2023 01	
PP	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených									
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473810									
VV	(1,8+1,8+0,9+2,6+2*0,9+1,5+2,1)*2,1 *obklad na ponechaných stěnách - osy 4-5					26,250				
VV	(0,98+1,15+0,8)*2,1 *obklad obvod. zeď osa A/-					6,153				
VV	(2,0+2,4)*1,5 *110 přírční sklad v.o. 1,500					6,600				
VV	Součet (vstupní části)					39,003				
280	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	96,363	499,50		48 133,30	CS ÚRS 2023 01	
PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2									
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474111									
VV	(2*(1,0+2,1))*2,1-2*(0,7*1,97) *108 WC předsíňka					10,262				
VV	(2*(1,0+2,1))*2,1-0,7*1,97 *108 WC kabinka					11,641				
VV	Mezisoučet 1.NP					21,903				
VV	((2*(1,2+2,225))*2,1-2*(0,7*2,0))+((2*(2,0+2,85))*2,1-0,7*2,0) *205 WC MZ					30,555				
VV	(2*(1,2+2,225))*2,1-2*(0,7*2,0))+((2*(1,6+2,0))*2,1-0,7*2,0) *205 WC M					25,305				
VV	(2*(2,15+1,8))*1,5-0,8*1,5 *208a WC imobil					10,650				
VV	(2*(1,25+1,8))*1,5-0,8*1,5 *208b úklid-					7,950				
VV	Mezisoučet 2.NP					74,460				
VV	Součet					96,363				
281	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	128,259	417,00		53 484,00	CS ÚRS 2023 01	
PP	obklad keramický hladký do 12ks/m2									
VV	množství*koeficient					116,599				
VV	105,999*1,1					128,259				
VV	116,599*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					128,259				
282	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,200	445,00		534,00	CS ÚRS 2023 01	
PP	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2									
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781491021									
VV	3*(0,5*0,8) *A5					1,200				
283	M	63465122.A5	zrcadlo číré tl 3mm max rozměr 500 x 800 mm - ozn. A5	ks	3,000	3 000,00		9 000,00	vlastní	
PP	zrcadlo číré tl 3mm max rozměr 500 x 800 mm - ozn. A5									
VV	3 *A5					3,000				
284	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,269	539,50		1 224,10	CS ÚRS 2023 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_2023_01/998781102									
D	783	Dokončovací práce - nátěry						21 824,50		
285	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	50,733	49,70		2 521,40	CS ÚRS 2023 01	
PP	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné									
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101203									
VV	7*(2*(0,95*2,025)) *dveře D4					26,933				
VV	2*(2*(0,85+2,025)) *dveře D5					11,500				
VV	2*(2*(0,95+2,125)) *dveře D7					12,300				
VV	Součet					50,733				
286	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	50,733	103,00		5 225,50	CS ÚRS 2023 01	
PP	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický									
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783114101									
VV	7*(2*(0,95*2,025)) *dveře D4					26,933				
VV	2*(2*(0,85+2,025)) *dveře D5					11,500				
VV	2*(2*(0,95+2,125)) *dveře D7					12,300				
VV	Součet					50,733				
287	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	50,733	98,50		4 997,20	CS ÚRS 2023 01	
PP	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický - barva antracitová (kovová)									
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783117101									
VV	7*(2*(0,95*2,025)) *dveře D4					26,933				
VV	2*(2*(0,85+2,025)) *dveře D5					11,500				
VV	2*(2*(0,95+2,125)) *dveře D7					12,300				
VV	Součet					50,733				
288	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	25,651	53,00		1 359,50	CS ÚRS 2023 01	
PP	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným									
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311									
VV	(2*(1,95*2,705)) *dveře D1					10,550				
VV	1*(2*(0,95*2,125)) *dveře D3					4,038				
VV	(2*(1,15+2,025))*0,75 *dveře D8 - dle metodiky ÚRS - celozasklených se odečítá 25 % této plochy					4,763				
VV	(2*(1,125+2,025)) *dveře D9					6,300				
VV	Součet					25,651				
289	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,651	102,00		2 616,40	CS ÚRS 2023 01	
PP	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický									
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101									
VV	(2*(1,95*2,705)) *dveře D1					10,550				
VV	1*(2*(0,95*2,125)) *dveře D3					4,038				
VV	(2*(1,15+2,025))*0,75 *dveře D8 - dle metodiky ÚRS - celozasklených se odečítá 25 % této plochy					4,763				
VV	(2*(1,125+2,025)) *dveře D9					6,300				
VV	Součet					25,651				
290	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	25,651	98,50		2 526,60	CS ÚRS 2023 01	
PP	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní									

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101						
		VV	(2*(1,95*2,705)) "dveře D1		10,550				
		VV	1*(2*(0,95*2,125)) "dveře D3		4,038				
		VV	(2*(1,15+2,025))*0,75 "dveře D8 - dle metodiky ÚRS - celozasklených se odečítá 25 % této plochy		4,763				
		VV	(2*(1,125+2,025)) "dveře D9		6,300				
		VV	Součet		25,651				
291	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zamečnických konstrukcí	m2	25,651	100,50	2 577,90	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Krycí nátěr (email) zamečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101						
		VV	(2*(1,95*2,705)) "dveře D1		10,550				
		VV	1*(2*(0,95*2,125)) "dveře D3		4,038				
		VV	(2*(1,15+2,025))*0,75 "dveře D8 - dle metodiky ÚRS - celozasklených se odečítá 25 % této plochy		4,763				
		VV	(2*(1,125+2,025)) "dveře D9		6,300				
		VV	Součet		25,651				
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				85 553,50		
292	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	470,564	14,90	7 011,40	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101						
		VV	(2*7,85+7,1)*2,75-2*(1,9*2,6) *106+107 foyer + občerstvení		52,820				
		VV	(2*(1,0+2,1))*0,65+(2*(1,0+2,1))*0,65 *108 WC		8,060				
		VV	Mezisoučet 1.NP		60,880				
		VV	((16,9+4*0,15)+7,1+16,9)*2,3+7,1*2,8/2 *201 galerie		105,390				
		VV	(2*6,7+11,15)*2,3 *202 výstavní sál		56,465				
		VV	4,6*2,3+4,6*3,8+3,9*2,3+2,3*1,6/2 *203 TM		38,870				
		VV	((2*(1,2+2,225))*0,5+(2*(2,0+2,85))*0,5) *205 WC MŽ nad obkladem - SV 2,5m		8,275				
		VV	(2*(1,2+2,225))*0,5+(2*(1,6+2,0))*0,5 *205 WC M nad obkladem - SV 2,5m		7,025				
		VV	6,375*2,3+2*(7,45*2,3+7,45*1,65/2) *206 dílna		61,225				
		VV	(1,8+2*3,7)*2,3+2*(3,7*1,65/2) *207 sklad		27,265				
		VV	(2*(2,15+1,8))*1,0 *208a WC imobil nad obkladem - SV 2,5m		7,900				
		VV	(2*(1,25+1,8))*1,0 *208b úklid-nad obkladem - SV 2,5m		6,100				
		VV	(2*7,45+6,375)*2,3+2*(7,45*1,65/2) *209 dílna		61,225				
		VV	(2*1,55+19,6)*2,3+2*(1,55*1,4)/2) *210 chodba		54,380				
		VV	Mezisoučet 2.NP		434,120				
		VV	-231,536 "odpočet místnosti v 3,8-5,0m		-231,536				
		VV	Mezisoučet odpočet obkladů		-231,536				
		VV	94,06 *105 projekční sál		94,060				
		VV	45,85 *106 foyer		45,850				
		VV	5,18 *občerstvení		5,180				
		VV	4,17 *WC		4,170				
		VV	Mezisoučet stropy 1.NP		149,260				
		VV	8,49 *204 WC Ž		8,490				
		VV	5,99 *WC M		5,990				
		VV	3,87 *208a WC imobil		3,870				
		VV	2,25 *208b úklid		2,250				
		VV	1,9*19,6 *210 chodba		37,240				
		VV	Mezisoučet podhledy 2.NP		57,840				
		VV	Součet		470,564				
293	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	649,491	15,70	10 197,00	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181103						
		VV	7,1*2,8/2 *201 galerie		9,940				
		VV	6,7*2,3+6,5*3,5/2 *202 výstavní sál		26,785				
		VV	2*(3,9*2,3+3,9*1,6/2) *203 TM		24,180				
		VV	2*(7,45*2,3+7,45*1,65/2) *206 dílna		46,563				
		VV	(2*3,7)*2,3+2*(3,7*1,65/2) *207 sklad		23,125				
		VV	(2*7,45)*2,3+2*(7,45*1,65/2) *209 dílna		46,563				
		VV	(2*1,55+19,6)*2,3+2*(1,55*1,4)/2) *210 chodba		54,380				
		VV	Mezisoučet 2.NP		231,536				
		VV	2*(16,9*4,35) *201 výstavní sál		147,030				
		VV	3,14*3,515*4,35/2+(2*6,73)*4,35 "podhled SDK 202 výstavní sál		82,557				
		VV	4,6*4,45 *203 TM		20,470				
		VV	6,375*5,55+6,375*3,5 *206 dílna		57,694				
		VV	11,8*4,45 *207 sklad		52,510				
		VV	6,375*5,55+6,375*3,5 *209 dílna		57,694				
		VV	Mezisoučet podhledy 2.NP		417,955				
		VV	Součet		649,491				
294	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	158,600	16,10	2 553,50	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181107						
		VV	(2*9,55+1,25)*5,2+9,1*3,5/2+9,1*2,3+9,1*3,5/2 "přistavené schodiště osa 1/A-E		158,600				
295	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	470,564	57,00	26 822,10	CS ÚRS 2023 01	
		PP	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211111						
		VV	(2*7,85+7,1)*2,75-2*(1,9*2,6) *106+107 foyer + občerstvení		52,820				
		VV	(2*(1,0+2,1))*0,65+(2*(1,0+2,1))*0,65 *108 WC		8,060				
		VV	Mezisoučet 1.NP		60,880				
		VV	((16,9+4*0,15)+7,1+16,9)*2,3+7,1*2,8/2 *201 galerie		105,390				
		VV	(2*6,7+11,15)*2,3 *202 výstavní sál		56,465				
		VV	4,6*2,3+4,6*3,8+3,9*2,3+2,3*1,6/2 *203 TM		38,870				
		VV	((2*(1,2+2,225))*0,5+(2*(2,0+2,85))*0,5) *205 WC MŽ nad obkladem - SV 2,5m		8,275				
		VV	(2*(1,2+2,225))*0,5+(2*(1,6+2,0))*0,5 *205 WC M nad obkladem - SV 2,5m		7,025				
		VV	6,375*2,3+2*(7,45*2,3+7,45*1,65/2) *206 dílna		61,225				
		VV	(1,8+2*3,7)*2,3+2*(3,7*1,65/2) *207 sklad		27,265				
		VV	(2*(2,15+1,8))*1,0 *208a WC imobil nad obkladem - SV 2,5m		7,900				
		VV	(2*(1,25+1,8))*1,0 *208b úklid-nad obkladem - SV 2,5m		6,100				
		VV	(2*7,45+6,375)*2,3+2*(7,45*1,65/2) *209 dílna		61,225				
		VV	(2*1,55+19,6)*2,3+2*(1,55*1,4)/2) *210 chodba		54,380				
		VV	Mezisoučet 2.NP		434,120				
		VV	-231,536 "odpočet místnosti v 3,8-5,0m		-231,536				
		VV	Mezisoučet odpočet obkladů		-231,536				
		VV	94,06 *105 projekční sál		94,060				
		VV	45,85 *106 foyer		45,850				
		VV	5,18 *občerstvení		5,180				
		VV	4,17 *WC		4,170				
		VV	Mezisoučet stropy 1.NP		149,260				

VV		8,49	"204 WC Ž					8,490			
VV		5,99	"WC M					5,990			
VV		3,87	"208a WC imobil					3,870			
VV		2,25	"208b úklid					2,250			
VV		1,9*19,6	"210 chodba					37,240			
VV			Mezisoučet podhledy 2.NP					57,840			
VV			Součet					470,564			
296	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	649,491	60,00		38 969,50		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m								
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211113								
	VV		7,1*2,8/2 "201 galerie					9,940			
	VV		6,7*2,3+6,5*3,5/2 "202 výstavní sál					26,785			
	VV		2*(3,9*2,3+3,9*1,6/2) "203 TM					24,180			
	VV		2*(7,45*2,3+7,45*1,65/2) "206 dílna					46,563			
	VV		(2*3,7)*2,3+2*(3,7*1,65/2) "207 sklad					23,125			
	VV		(2*7,45)*2,3+2*(7,45*1,65/2) "209 dílna					46,563			
	VV		(2*1,55+19,6)*2,3+2*((1,55*1,4)/2) "210 chodba					54,380			
	VV		Mezisoučet 2.NP					231,536			
	VV		2*(16,9*4,35) "201 výstavní sál					147,030			
	VV		3,14*3,515*4,35/2+(2*6,73)*4,35 "podhled SDK 202 výstavní sál					82,557			
	VV		4,6*4,45 "203 TM					20,470			
	VV		6,375*5,55+6,375*3,5 "206 dílna					57,694			
	VV		11,8*4,45 "207 sklad					52,510			
	VV		6,375*5,55+6,375*3,5 "209 dílna					57,694			
	VV		Mezisoučet podhledy 2.NP					417,955			
	VV		Součet					649,491			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy					182 745,00			
297	K	786611200	Montáž zastíňujících rolet s háčky do střešních oken	kus	17,472	1 000,00		17 472,00		CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž zastíňujících rolet s háčky, ovládaných manuálně do oken střešních								
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786611200								
	VV		16*(0,78*1,4) "osy 1-5/A-D					17,472			
298	M	61124043	roleta vnitřní střešních oken rozměru do 78x140cm	kus	17,472	2 305,00		40 273,00		CS ÚRS 2022 01	
	PP		roleta vnitřní střešních oken rozměru do 78x140cm								
299	K	786614001	Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy do 4 m2	kus	16,000	2 000,00		32 000,00		CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodících profilů, plochy do 4 m2								
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/786614001								
	VV		16 "střešní okna osy 6-12/A-D					16,000			
300	M	61140703	roleta venkovní střešních oken rozměru do 78x140cm	kus	16,000	5 812,50		93 000,00		CS ÚRS 2023 01	
	PP		roleta venkovní střešních oken rozměru do 78x140cm								
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání					252 526,50			
301	K	7871132270.A11	Celoskleněná bezrámová interiérová dělicí stěna s jednokřídlovými skleněnými dveřmi, celkový rozměr 6 375 x 3 470 mm, kompletní konstrukce - ozn. A11	m2	44,243	3 315,00		146 665,50		vlastní	
	PP		Celoskleněná bezrámová interiérová dělicí stěna s jednokřídlovými skleněnými dveřmi, celkový rozměr 6 375 x 3 470 mm, kompletní konstrukce - ozn. A11								
	VV		2*(6,375*3,47) "A11					44,243			
302	K	7871132280.A12	Celoskleněná bezrámová interiérová dělicí stěna s jednokřídlovými skleněnými dveřmi, celkový rozměr 7 100 x 2 300 - 4 800 mm, kompletní konstrukce - ozn. A12	m2	25,205	4 200,00		105 861,00		vlastní	
	PP		Celoskleněná bezrámová interiérová dělicí stěna s jednokřídlovými skleněnými dveřmi, celkový rozměr 7 100 x 2 300 - 4 800 mm, kompletní konstrukce - ozn. A12								
	VV		7,1*2,3+7,1*2,5/2 "A12					25,205			
	D	D 900	Výtahy					1 820 000,00			
303	K	9001035	Dopravní výtah prosklený, nosnost 630kg/8osob, dopravní zdvih 5 500 mm	ks	1,000	1 820 000,00		1 820 000,00		vlastní	
	PP		Dopravní výtah prosklený, nosnost 630kg/8osob, dopravní zdvih 5 500 mm								
	VV		1 "osa 9-10/B-C					1,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Všestary

CC-CZ:

Datum: 11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

IČ:

DIČ:

Projektant:

ARCHaPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ARCHaPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 302 514,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 302 514,70	21,00%	273 528,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 576 042,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Všestary

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

ARCHaPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

ARCHaPLAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 302 514,70

D1 - Zařízení č. 01 - Výstavní sály- materiál	878 383,00
D1.1 - Zařízení č. 01 - Výstavní sály - montáž	154 105,80
D2 - Zařízení č. 02 - Sociální zařízení 2.NP - materiál	26 116,00
D2.1 - Zařízení č. 02 - Sociální zařízení 2.NP - montáž	4 969,00
D3 - Zařízení č. 03 - Sociální zařízení 1.NP - materiál	4 399,00
D3.1 - Zařízení č. 03 - Sociální zařízení 1.NP - montáž	971,00
D4 - Zařízení č. 04 - Dílny 2NP- materiál	87 505,00
D4.1 - Zařízení č. 04 - Dílny 2NP - montáž	18 586,20
D5 - Zařízení č. 05 - Ostatní	38 979,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	88 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Všestary

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

ARCHaPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

ARCHaPLAN s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 302 514,70

D	D1		Zařízení č. 01 - Výstavní sály- materiál				878 383,00	
1	M	01.01	kompatní jednotka 4700/4700 m3/h s možností ovládání prostřednictvím nadřazeného systému BMS	kpl	1,000	231 998,00	231 998,00	

PP

kompatní jednotka 4700/4700 m3/h s možností ovládání prostřednictvím nadřazeného systému BMS

2	M	Pol55	montážní materiál	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		montážní materiál					
3	M	Pol56	rýhovaná pryž 100x100 tl.10mm	ks	40,000	240,00	9 600,00	
	PP		rýhovaná pryž 100x100 tl.10mm					
4	M	01.02	Venkovní kondenzační jednotka, tepelné čerpadlo, R410A, Qch=22,4kW, Qo=24,5kW, Pi=8,3kW, I=32A jištění, regulace	kpl	1,000	126 844,00	126 844,00	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka, tepelné čerpadlo, R410A, Qch=22,4kW, Qo=24,5kW, Pi=8,3kW, I=32A jištění, regulace					
5	M	Pol57	konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	3 240,00	3 240,00	
	PP		konzola pod vnější jednotku					
6	M	Pol58	montážní materiál	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		montážní materiál					
7	M	Pol59	připojovací sada	kpl	1,000	9 420,00	9 420,00	
	PP		připojovací sada					
8	M	01.03	Výparník (chladič/ohřivač) do čtyřtřanného potrubí 800x500, Qch=22kW, Qo=16kW, nerezová vanička na kondenzát, vč. eliminátoru kapek	ks	1,000	28 947,00	28 947,00	
	PP		Výparník (chladič/ohřivač) do čtyřtřanného potrubí 800x500, Qch=22kW, Qo=16kW, nerezová vanička na kondenzát, vč. eliminátoru kapek					
9	M	01.04	kulisa tlumiče hluku GKK 100*495*950	ks	16,000	928,00	14 848,00	
	PP		kulisa tlumiče hluku GKK 100*495*950					
10	M	Pol60	plášť tlumiče hluku	m	4,000	504,00	2 016,00	
	PP		plášť tlumiče hluku					
11	M	01.05	Dýzy s dalekým dosahem, DUK V-R-200, Vp=175-285m3/h, RAL dle arch.	ks	18,000	5 777,00	103 986,00	
	PP		Dýzy s dalekým dosahem, DUK V-R-200, Vp=175-285m3/h, RAL dle arch.					
12	M	01.06	Protidešťová žaluzie 800x630, vč. Sita, RAL dle arch	kpl	2,000	2 828,00	5 656,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 800x630, vč. Sita, RAL dle arch					
13	M	01.07	Krycí mřížka 630x400, např. Tahokov	ks	1,000	752,00	752,00	
	PP		Krycí mřížka 630x400, např. Tahokov					
14	M	01.08	Trasa měděného propojovacího potrubí a armatur vč. náplně, izolace, montážního a spojovacího materiálu = 30bm	m	30,000	720,00	21 600,00	
	PP		Trasa měděného propojovacího potrubí a armatur vč. náplně, izolace, montážního a spojovacího materiálu = 30bm					
15	M	01.20	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I / 60% tvarovek	m2	180,000	648,00	116 640,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I / 60% tvarovek					
16	M	01.25	Potrubí spiro Pz 560/ 30 % tvarovek RAL dle arch	bm	25,000	1 280,00	32 000,00	
	PP		Potrubí spiro Pz 560/ 30 % tvarovek RAL dle arch					
17	M	Pol82	Potrubí spiro Pz 250/ 40 % tvarovek RAL dle arch	bm	7,000	468,00	3 276,00	
	PP		Potrubí spiro Pz 250/ 40 % tvarovek RAL dle arch					
18	M	Pol62	nátěry spiro potrubí	m2	40,000	1 560,00	62 400,00	
	PP		nátěry spiro potrubí					
19	M	01.30	Tepelně hluková izolace 40mm s Al polepem na trny	m2	210,000	456,00	95 760,00	
	PP		Tepelně hluková izolace 40mm s Al polepem na trny					
D D1.1			Zařízení č. 01 - Výstavní sály - montáž				154 105,80	
20	K	01.01	kompaktní jednotka 4700/4700 m3/h s možností ovládní prostřednictvím nadřazeného systému BMS	kpl	1,000	51 222,00	51 222,00	
	PP		kompaktní jednotka 4700/4700 m3/h s možností ovládní prostřednictvím nadřazeného systému BMS					
21	K	01.02	Venkovní kondenzační jednotka, tepelné čerpadlo, R410A, Qch=22,4kW, Qo=24,5kW, Pi=8,3kW, I=32A jištění, regulace	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka, tepelné čerpadlo, R410A, Qch=22,4kW, Qo=24,5kW, Pi=8,3kW, I=32A jištění, regulace					
22	K	01.03	Výparník (chladič/ohřivač) do čtyřtřanného potrubí 800x500, Qch=22kW, Qo=16kW, nerezová vanička na kondenzát, vč. eliminátoru kapek	ks	1,000	6 397,00	6 397,00	
	PP		Výparník (chladič/ohřivač) do čtyřtřanného potrubí 800x500, Qch=22kW, Qo=16kW, nerezová vanička na kondenzát, vč. eliminátoru kapek					
23	K	01.04	kulisa tlumiče hluku GKK 100*495*950	ks	16,000	204,88	3 278,10	
	PP		kulisa tlumiče hluku GKK 100*495*950					
24	K	01.05	Dýzy s dalekým dosahem, DUK V-R-200, Vp=175-285m3/h, RAL dle arch.	ks	18,000	1 275,50	22 959,00	
	PP		Dýzy s dalekým dosahem, DUK V-R-200, Vp=175-285m3/h, RAL dle arch.					
25	K	01.06	Protidešťová žaluzie 800x630, vč. Sita, RAL dle arch	kpl	2,000	624,50	1 249,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 800x630, vč. Sita, RAL dle arch					
26	K	01.07	Krycí mřížka 630x400, např. Tahokov	ks	1,000	166,00	166,00	
	PP		Krycí mřížka 630x400, např. Tahokov					
27	K	01.08	Trasa měděného propojovacího potrubí a armatur vč. náplně, izolace, montážního a spojovacího materiálu = 30bm	m	30,000	158,97	4 769,10	
	PP		Trasa měděného propojovacího potrubí a armatur vč. náplně, izolace, montážního a spojovacího materiálu = 30bm					
28	K	01.20	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I / 60% tvarovek	m2	180,000	143,07	25 752,60	
	PP		Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I / 60% tvarovek					
29	K	01.25	Potrubí spiro Pz 560/ 30 % tvarovek RAL dle arch	bm	25,000	282,60	7 065,00	
	PP		Potrubí spiro Pz 560/ 30 % tvarovek RAL dle arch					
30	K	Pol89	připojovací sada	kpl	1,000	2 080,00	2 080,00	
	PP		připojovací sada					
31	K	Pol90	plášť tlumiče hluku	m	4,000	111,25	445,00	
	PP		plášť tlumiče hluku					
32	K	Pol91	Potrubí spiro Pz 250/ 40 % tvarovek RAL dle arch	bm	7,000	103,29	723,00	
	PP		Potrubí spiro Pz 250/ 40 % tvarovek RAL dle arch					
D D2			Zařízení č. 02 - Sociální zařízení 2.NP - materiál				26 116,00	
33	M	02.01	Diagonální potrubní ventilátor Vo=260m3/h, dp=180Pa (např. TD500/150), vybaven časovým doběhem, vč. pružných manžet a zpětné klapky RSK 150	ks	1,000	5 304,00	5 304,00	
	PP		Diagonální potrubní ventilátor Vo=260m3/h, dp=180Pa (např. TD500/150), vybaven časovým doběhem, vč. pružných manžet a zpětné klapky RSK 150					
34	M	02.02	Odvodní talířový ventil Ø125, vč. rámečku	kpl	6,000	100,00	600,00	
	PP		Odvodní talířový ventil Ø125, vč. rámečku					
35	M	02.03	Hlukově izolovaná ohebná hadice Ø125	bm	9,000	114,00	1 026,00	
	PP		Hlukově izolovaná ohebná hadice Ø125					
36	M	02.04	Hlukově izolovaná ohebná hadice Ø150	bm	2,000	126,00	252,00	
	PP		Hlukově izolovaná ohebná hadice Ø150					

37	M	02.05	Výfuková hlavice Ø150, RAL dle arch	ks	1,000	1 644,00	1 644,00
	PP		Výfuková hlavice Ø150, RAL dle arch				
38	M	02.06	Podstropní axiální ventilátor Vo=50m3/h, (např. SILENT100 CRZ), vybaven časovým doběhem a zpětné klapkou	ks	2,000	3 010,00	6 020,00
	PP		Podstropní axiální ventilátor Vo=50m3/h, (např. SILENT100 CRZ), vybaven časovým doběhem a zpětné klapkou				
39	M	02.07	Výfuková hlavice Ø100, RAL dle arch	ks	2,000	1 599,00	3 198,00
	PP		Výfuková hlavice Ø100, RAL dle arch				
40	M	02.10	Potrubi spiro Pz 150/ 75 % tvarovek	bm	13,000	344,00	4 472,00
	PP		Potrubi spiro Pz 150/ 75 % tvarovek				
41	M	02.20	izolace tepelné akustická tl.6cm do oplechování Pz plechem	m2	2,000	1 800,00	3 600,00
	PP		izolace tepelné akustická tl.6cm do oplechování Pz plechem				
D D2.1			Zařízení č. 02 - Sociální zařízení 2.NP - montáž				4 969,00
42	K	02.01	Diagonální potrubní ventilátor Vo=260m3/h, dp=180Pa (např. TD500/150), vybaven časovým doběhem, vč. pružných manžet a zpětné klapky RSK 150	ks	1,000	1 171,00	1 171,00
	PP		Diagonální potrubní ventilátor Vo=260m3/h, dp=180Pa (např. TD500/150), vybaven časovým doběhem, vč. pružných manžet a zpětné klapky RSK 150				
43	K	02.02	Odvodní talířový ventil Ø125, vč. rámečku	kpl	6,000	22,00	132,00
	PP		Odvodní talířový ventil Ø125, vč. rámečku				
44	K	02.03	Hlukově izolovaná ohebná hadice Ø125	bm	9,000	25,11	226,00
	PP		Hlukově izolovaná ohebná hadice Ø125				
45	K	02.04	Hlukově izolovaná ohebná hadice Ø150	bm	2,000	28,00	56,00
	PP		Hlukově izolovaná ohebná hadice Ø150				
46	K	02.05	Výfuková hlavice Ø150, RAL dle arch	ks	1,000	362,00	362,00
	PP		Výfuková hlavice Ø150, RAL dle arch				
47	K	02.06	Podstropní axiální ventilátor Vo=50m3/h, (např. SILENT100 CRZ), vybaven časovým doběhem a zpětné klapkou	ks	2,000	664,50	1 329,00
	PP		Podstropní axiální ventilátor Vo=50m3/h, (např. SILENT100 CRZ), vybaven časovým doběhem a zpětné klapkou				
48	K	02.07	Výfuková hlavice Ø100, RAL dle arch	ks	2,000	353,00	706,00
	PP		Výfuková hlavice Ø100, RAL dle arch				
49	K	02.10	Potrubi spiro Pz 150/ 75 % tvarovek	bm	13,000	75,92	987,00
	PP		Potrubi spiro Pz 150/ 75 % tvarovek				
D D3			Zařízení č. 03 - Sociální zařízení 1.NP - materiál				4 399,00
50	M	03.01	Nástěnný axiální ventilátor Vo=80m3/h, dp=350Pa (např. SILENT200 CRZ), vybaven časovým doběhem a zpětné klapkou	kpl	1,000	3 543,00	3 543,00
	PP		Nástěnný axiální ventilátor Vo=80m3/h, dp=350Pa (např. SILENT200 CRZ), vybaven časovým doběhem a zpětné klapkou				
51	M	03.02	Protidešťová žaluzie 160x160, RAL dle arch	kpl	1,000	640,00	640,00
	PP		Protidešťová žaluzie 160x160, RAL dle arch				
52	M	03.10	Potrubi spiro Pz 150/ 0 % tvarovek	bm	1,000	216,00	216,00
	PP		Potrubi spiro Pz 150/ 0 % tvarovek				
D D3.1			Zařízení č. 03 - Sociální zařízení 1.NP - montáž				971,00
53	K	03.01	Nástěnný axiální ventilátor Vo=80m3/h, dp=350Pa (např. SILENT200 CRZ), vybaven časovým doběhem a zpětné klapkou	kpl	1,000	782,00	782,00
	PP		Nástěnný axiální ventilátor Vo=80m3/h, dp=350Pa (např. SILENT200 CRZ), vybaven časovým doběhem a zpětné klapkou				
54	K	03.02	Protidešťová žaluzie 160x160, RAL dle arch	kpl	1,000	141,00	141,00
	PP		Protidešťová žaluzie 160x160, RAL dle arch				
55	K	03.10	Potrubi spiro Pz 150/ 0 % tvarovek	bm	1,000	48,00	48,00
	PP		Potrubi spiro Pz 150/ 0 % tvarovek				
D D4			Zařízení č. 04 - Dílny 2NP- materiál				87 505,00
56	M	04.01	Venkovní kondenzační jednotka, tepelné čerpadlo MULTISPLIT, R32, Qch=6,2kW, Qo=7,0kW, Pi=2,5kW, I=20A jištění	kpl	1,000	30 581,00	30 581,00
	PP		Venkovní kondenzační jednotka, tepelné čerpadlo MULTISPLIT, R32, Qch=6,2kW, Qo=7,0kW, Pi=2,5kW, I=20A jištění				
57	M	Pol63	konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	2 040,00	2 040,00
	PP		konzola pod vnější jednotku				
58	M	Pol58	montážní materiál	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00
	PP		montážní materiál				
59	M	04.02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka Qch=2,5kW, Qo=3,2kW	ks	2,000	5 962,00	11 924,00
	PP		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka Qch=2,5kW, Qo=3,2kW				
60	M	04.03	Trasa měděného propojovacího potrubí a armatur vč. náplně, izolace, montážního a spojovacího materiálu = 40bm	m	40,000	744,00	29 760,00
	PP		Trasa měděného propojovacího potrubí a armatur vč. náplně, izolace, montážního a spojovacího materiálu = 40bm				
61	M	04.04	regulace	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		regulace				
D D4.1			Zařízení č. 04 - Dílny 2NP - montáž				18 586,20
62	K	04.01	Venkovní kondenzační jednotka, tepelné čerpadlo MULTISPLIT, R32, Qch=6,2kW, Qo=7,0kW, Pi=2,5kW, I=20A jištění	kpl	1,000	6 751,00	6 751,00
	PP		Venkovní kondenzační jednotka, tepelné čerpadlo MULTISPLIT, R32, Qch=6,2kW, Qo=7,0kW, Pi=2,5kW, I=20A jištění				
63	K	04.02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka Qch=2,5kW, Qo=3,2kW	ks	2,000	2 632,00	5 264,00
	PP		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka Qch=2,5kW, Qo=3,2kW				
64	K	04.03	Trasa měděného propojovacího potrubí a armatur vč. náplně, izolace, montážního a spojovacího materiálu = 40bm	m	40,000	164,28	6 571,20
	PP		Trasa měděného propojovacího potrubí a armatur vč. náplně, izolace, montážního a spojovacího materiálu = 40bm				
D D5			Zařízení č. 05 - Ostatní				38 979,70
65	M	Pol64	závěsový systém	ks	33,367	419,58	14 000,10
	PP		závěsový systém				
66	M	Pol65	spojovací materiál	kg	18,075	154,91	2 800,00
	PP		spojovací materiál				
67	M	Pol66	těsnící materiál	m	190,000	15,79	3 000,10
	PP		těsnící materiál				
68	M	Pol83	ocel profilová	kg	150,000	26,67	4 000,50
	PP		ocel profilová				
69	K	Pol68	otvory do potrubí	ks	24,000	300,00	7 200,00

PP		otvory do potrubí					
70	M	PoI69	tmel	bal.	1,760	1 375,00	2 420,00
PP		tmel					
71	M	PoI70	samolepicí páska	bal.	1,000	2 784,00	2 784,00
PP		samolepicí páska					
72	M	PoI71	závěs s objímkou	ks	10,667	155,15	1 655,00
PP		závěs s objímkou					
73	M	PoI72	spojka vnitřní SV	ks	5,333	58,13	310,00
PP		spojka vnitřní SV					
74	M	PoI73	Páska QIP	ks	30,000	27,00	810,00
PP		Páska QIP					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				88 500,00
75	K	VRN1	mimostaveništní doprava	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00
PP		mimostaveništní doprava					
76	K	VRN2	přesun hmot	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
PP		přesun hmot					
77	K	VRN3	komplexní zkoušky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
PP		seřízení, zaregulování, uvedení do provozu					
78	K	VRN4	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
PP		dokumentace skutečného provedení					
79	K	VRN5	zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
PP		zařízení staveniště					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

ZTI - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Všestary

CC-CZ:

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

IČ:

DIČ:

03564240

CZ03564240

Projektant:

ARCHAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

27540863

CZ275 40 863

Zpracovatel:

ARCHAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

27540863

CZ275 40 863

Poznámka:

Cena bez DPH

316 932,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 932,60	21,00%	66 555,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

383 488,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

ZTI - Zdravotechnika

Místo:

Všestary

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

ARCHAPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

ARCHAPLAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

316 932,60

D1 - Práce a dodávky HSV	53 645,80
1 - Zemní práce	40 466,40
4 - Vodorovné konstrukce	3 931,20
8 - Trubní vedení	4 065,00
99 - Přesun hmot HSV	5 183,20
D2 - Práce a dodávky PSV	263 286,80
A01 - Vnitřní kanalizace	78 746,50
A02 - Vnitřní vodovod	70 540,70
A05 - Zařizovací předměty	113 999,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

ZTI - Zdravotechnika

Místo:

Všestary

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

ARCHAPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

ARCHAPLAN s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

316 932,60

D	D1		Práce a dodávky HSV				53 645,80	
D	1		Zemní práce				40 466,40	
1	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	62,400	460,00	28 704,00	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254203								
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,240	161,00	1 004,60	CS ÚRS 2023 01

PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751117						
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	6,240	94,00	586,60	CS ÚRS 2023 01
PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m ³ https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201						
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	6,240	13,00	81,10	CS ÚRS 2023 01
PP		Uložení sypaniny na skládky https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201						
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	13,104	290,00	3 800,20	CS ÚRS 2023 01
PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201221						
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	18,720	150,00	2 808,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101						
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³	37,440	93,00	3 481,90	CS ÚRS 2023 01
PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174151101						
D 4		Vodorovné konstrukce						3 931,20
8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m ³	6,240	630,00	3 931,20	CS ÚRS 2023 01
PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/451573111						
D 8		Trubní vedení						4 065,00
9	K	894812112	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý nebo levý přítok	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý nebo levý přítok https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812112						
10	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdlá světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000	481,00	481,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdlá světlé hloubky 1250 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812131						
11	K	894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	434,00	434,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812141						
12	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	42,00	42,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812149						
13	K	894812151	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	1,000	2 188,00	2 188,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812151						
D 99		Přesun hmot HSV						5 183,20
14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,219	718,00	5 183,20	CS ÚRS 2023 01
PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998276101						
D D2		Práce a dodávky PSV						263 286,80
D A01		Vnitřní kanalizace						78 746,50
15	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Potrubí z PP propojení potrubí DN 160 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721171917						
16	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdlá DN 160	kus	2,000	1 592,00	3 184,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdlá DN 160 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721171907						
17	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	45,000	354,00	15 930,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721173402						
18	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	35,000	342,00	11 970,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721173403						
19	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	15,000	427,00	6 405,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174005						
20	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	3,000	333,00	999,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174024						
21	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	15,000	426,00	6 390,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174025						
22	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,000	303,00	1 212,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174042						
23	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	3,000	334,00	1 002,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174043						
24	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	6,000	460,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721174045						
25	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	61,00	244,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721194104						
26	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	66,00	66,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721194105						
27	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	89,00	623,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721194109						
28	K	721242115	Lapač sítěšních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	8,000	2 095,00	16 760,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Lapač sítěšních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/721242115						

29	K	pc	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídavnou mechanickou uzávěrkou a čističí vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	1,000	478,00	478,00	vlastní	
PP			Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídavnou mechanickou uzávěrkou a čističí vložkou, s otáčivým ramenem odtoku						
30	K	pc.1	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	2,000	282,00	564,00	vlastní	
PP			Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm						
31	K	721273153	Odvětrání potrubí nad střechu	kus	1,000	571,00	571,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Odvětrání potrubí nad střechu						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153						
32	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000	368,00	368,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274123						
33	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	45,000	17,00	765,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111						
34	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	14,000	25,00	350,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112						
35	K	pc.2	Potrubí pro odvod kondenzátu d32	m	10,000	71,00	710,00	vlastní	
PP			Potrubí pro odvod kondenzátu d32						
36	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	40,000	24,00	960,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Demontáž potrubí z PVC do D 114						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171808						
37	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	8,000	94,00	752,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Demontáž uzávěrek zápachových DN 70						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721220801						
38	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	2 283,521	1,00	2 283,50	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721201						
D A02			Vnitřní vodovod						70 540,70
39	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	2,000	393,00	786,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131934						
40	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	17,000	409,00	6 953,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130234						
41	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 2,3mm	m	10,000	229,00	2 290,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 2,3mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022						
42	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 2,8mm	m	35,000	285,00	9 975,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 2,8mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023						
43	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32x3,6 mm	m	15,000	315,00	4 725,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32x3,6 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174024						
44	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181241						
45	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	50,000	84,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181242						
46	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	17,000	141,00	2 397,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401						
47	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	307,00	307,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121						
48	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045						
49	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	328,00	328,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232062						
50	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	494,00	1 482,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232063						
51	K	722232503	Potrubní oddělovač G 1" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	2,000	6 774,00	13 548,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Potrubní oddělovač G 1" PN 10 do 65°C vnější závit						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232503						
52	K	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	2,000	7 826,00	15 652,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250132						
53	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170804						
54	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	60,000	35,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226						
55	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	60,000	33,00	1 980,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234						
56	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 147,720	1,00	1 147,70	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722201						

D A05		Zařizovací předměty	113 999,60					
57	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	1,000	1 693,00	1 693,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725111132					
58	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	3 681,00	14 724,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022					
59	K	725112022a	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro imobily	soubor	1,000	5 944,00	5 944,00	vlastní
PP			Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro imobily					
60	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem a integrovaným filtrem a zpětnou klapkou	soubor	1,000	8 040,00	8 040,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem a integrovaným filtrem a zpětnou klapkou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121527					
61	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	2 903,00	8 709,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211603					
62	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 422,00	2 422,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211681					
63	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklponou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	3 441,00	3 441,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklponou plastovou mřížkou 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111					
64	K	725532101	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svvislý 5/10 l / 1,4 kW	soubor	3,000	3 342,00	10 026,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svvislý 5/10 l / 1,4 kW					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532101					
65	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	15,000	176,00	2 640,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111					
66	K	725822613a	Baterie umyvadlová stojánková páková s lékařskou pákou	soubor	1,000	1 521,00	1 521,00	vlastní
PP			Baterie umyvadlová stojánková páková s lékařskou pákou					
67	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	3,000	1 521,00	4 563,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613					
68	K	725535221	Ventil pojistný bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	3,000	1 615,00	4 845,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ventil pojistný bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725535221					
69	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102					
70	K	725861311	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	2,000	379,00	758,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861311					
71	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	1,000	434,00	434,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861312					
72	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	166,00	664,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž klozetů splachovací s nádrží					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110811					
73	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	2,000	119,00	238,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725122813					
74	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	103,00	515,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
75	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,000	167,00	334,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž výlevka diturvitová					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330820					
76	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725240811					
77	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	114,00	114,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725240812					
78	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	2,000	244,00	488,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530823					
79	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	66,00	198,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801					
80	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	5,000	66,00	330,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820802					
81	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 890,640	1,00	1 890,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725201					
83	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	4,000	5 711,00	22 844,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131041					
84	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	1,000	12 991,00	12 991,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043					
85	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	5,000	564,00	2 820,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Souprava pro předstěnovou montáž					

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726191002						
86	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	1 890,640	0,21	397,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726211						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

EI - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Všestary

CC-CZ:

Datum: 11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

IČ: 03564240

DIČ: CZ03564240

Projektant:

ARCHaPLAN s.r.o.

IČ: 27540863

DIČ: CZ275 40 863

Zpracovatel:

ARCHaPLAN s.r.o.

IČ: 27540863

DIČ: CZ275 40 863

Poznámka:

Cena bez DPH

1 123 835,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 123 835,00	21,00%	236 005,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 359 840,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

EI - Elektroinstalace

Místo:

Všestary

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

ARCHaPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

ARCHaPLAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 123 835,00

D1_MAT - Dodávky - materiál	335 134,00
D2_MAT - Elektromontáže - materiál	272 184,00
D3 - Rozvody pro nouzové osvětlení - materiál	100 470,00
D4_MAT - Ostatní rozvody - materiál	163 791,00
D5 - Podružný materiál	7 923,00
D1_MTZ - Elektromontáže-montáž	434 139,00
D2_MTZ - Rozvody pro nouzové osvětlení-- montáž	80 652,00
D3_MTZ - Ostatní rozvody - montáž	238 487,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	115 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	82 378,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

EI - Elektroinstalace

Místo:

Všestary

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

ARCHaPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

ARCHaPLAN s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 123 835,00

D	D1	MAT	Dodávky - materiál				335 134,00	
1	M	Pol61	Rozvaděč R1.1	ks	1,000	17 626,00	17 626,00	
		PP	Rozvaděč R1.1					
2	M	Pol67	Rozvaděč R6	ks	1,000	164 557,00	164 557,00	
		PP	Rozvaděč R6					
3	M	Pol78	Rozvaděč R8	ks	1,000	56 160,00	56 160,00	
		PP	Rozvaděč R8					

4	M	Pol79	Rozvaděč RT10	ks	1,000	40 287,00	40 287,00
PP			Rozvaděč RT10				
5	M	Pol80	Přímotopný konvektor	ks	14,000	3 650,00	51 100,00
PP			Přímotopný konvektor				
6	K	Pol80	Přímotopný konvektor	ks	14,000	386,00	5 404,00
PP			Přímotopný konvektor				
D		D2_MAT	Elektromontáže - materiál				272 184,00
D		D3	Rozvody pro nouzové osvětlení - materiál				100 470,00
7	M	Pol84	KABEL STÍNĚNÝ JYTY 14x1 mm, pevné	m	20,000	51,00	1 020,00
PP			KABEL STÍNĚNÝ JYTY 14x1 mm, pevné				
8	M	Pol85	KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - B2 ca, s1, D0 + požárně odolný nosný systém (přichytky, trubky, žlaby, ... + šrouby) B 1-CXKH-V-O 3x1.5 mm2 , pevné	m	850,000	37,00	31 450,00
PP			KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - B2 ca, s1, D0 + požárně odolný nosný systém (přichytky, trubky, žlaby, ... + šrouby) B 1-CXKH-V-O 3x1.5 mm2 , pevné				
9	M	Pol86	KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - B2 ca, s1, D0 + požárně odolný nosný systém (přichytky, trubky, žlaby, ... + šrouby) 1-CXKH-V-O 5x1.5 mm2 , pevné	m	110,000	54,00	5 940,00
PP			KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - B2 ca, s1, D0 + požárně odolný nosný systém (přichytky, trubky, žlaby, ... + šrouby) 1-CXKH-V-O 5x1.5 mm2 , pevné				
10	M	Pol87	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH JYTY-O 14x1 ŠEDÁ JYTY-O 14x1 ŠEDÁ FÓLIE 100M	m	38,000	172,00	6 536,00
PP			UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH JYTY-O 14x1 ŠEDÁ JYTY-O 14x1 ŠEDÁ FÓLIE 100M				
11	M	Pol88	POŽÁRNĚ ODOLNÁ KRABICE včetně pož.odol.kotev/šroubů 8135 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	22,000	812,00	17 864,00
PP			POŽÁRNĚ ODOLNÁ KRABICE včetně pož.odol.kotev/šroubů 8135 KRABICE S KRYTÍM IP 54				
12	M	Pol92	KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNĚ ODOLNÝ VČETNĚ NOSNÝCH SPOJOVACÍCH DOPLŇKŮ KZ 60x50x1.50	m	50,000	398,00	19 900,00
PP			KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNĚ ODOLNÝ VČETNĚ NOSNÝCH SPOJOVACÍCH DOPLŇKŮ KZ 60x50x1.50				
13	M	Pol93	KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNĚ ODOLNÝ VČETNĚ NOSNÝCH SPOJOVACÍCH DOPLŇKŮ KZ 60x100x1.50	m	40,000	444,00	17 760,00
PP			KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNĚ ODOLNÝ VČETNĚ NOSNÝCH SPOJOVACÍCH DOPLŇKŮ KZ 60x100x1.50				
D		D4_MAT	Ostatní rozvody - materiál				163 791,00
14	M	Pol100	NÁSTĚNNÝ SUŠIČ RUKOU 230V/2200W	ks	3,000	2 943,00	8 829,00
PP			NÁSTĚNNÝ SUŠIČ RUKOU 230V/2200W				
15	M	Pol101	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ... KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	102,000	6,00	612,00
PP			INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ... KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ				
16	M	Pol102	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ... KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	55,000	25,00	1 375,00
PP			INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ... KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ				
17	M	Pol103	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ... KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ	ks	10,000	45,00	450,00
PP			INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ... KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ				
18	M	Pol104	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ... 1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá	m	150,000	9,00	1 350,00
PP			INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ... 1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá				
19	M	Pol105	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ... 2323 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	20,000	13,00	260,00
PP			INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ... 2323 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX				
20	M	Pol106	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ... 1436 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	50,000	19,00	950,00
PP			INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ... 1436 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX				
21	M	Pol107	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-102 4x1-2,5mm2	ks	900,000	5,00	4 500,00
PP			SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-102 4x1-2,5mm2				
22	M	Pol108	PLASTOVÉ ODBOČNÉ NÁSTĚNNÉ KRABICE DK90 IP54/65 D 9045/Z 4 mm2, 5 pol. svorkovnice	ks	5,000	547,00	2 735,00
PP			PLASTOVÉ ODBOČNÉ NÁSTĚNNÉ KRABICE DK90 IP54/65 D 9045/Z 4 mm2, 5 pol. svorkovnice				
23	M	Pol109	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY6 Žlutozelený, pevné	m	20,000	17,00	340,00
PP			VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY6 Žlutozelený, pevné				
24	M	Pol110	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 mm2,z/žl, pevné	m	50,000	27,00	1 350,00
PP			VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 mm2,z/žl, pevné				
25	M	Pol111	ZEMNÍČÍ SVORKA ZSA16 zemničí svorka na potrubí	ks	10,000	13,00	130,00
PP			ZEMNÍČÍ SVORKA ZSA16 zemničí svorka na potrubí				
26	M	Pol112	ZEMNÍČÍ SVORKA Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0,5m	ks	5,000	17,00	85,00
PP			ZEMNÍČÍ SVORKA Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0,5m				
27	M	Pol113	PŘÍSTROJOVÁ PŘÍPOJKA 400V/25A s odlehčovací sponou	ks	19,000	72,00	1 368,00
PP			PŘÍSTROJOVÁ PŘÍPOJKA 400V/25A s odlehčovací sponou				
28	M	Pol114	UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICE Uzemňovací lišta pro pospojování - 1243	ks	10,000	215,00	2 150,00
PP			UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICE Uzemňovací lišta pro pospojování - 1243				
29	M	Pol115	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ DÉLKA 2,5m, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 50/50 drátěný žlab	m	80,000	181,00	14 480,00
PP			KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ DÉLKA 2,5m, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 50/50 drátěný žlab				
30	M	Pol116	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ DÉLKA 2,5m, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 100/50 drátěný žlab	m	20,000	204,00	4 080,00
PP			KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ DÉLKA 2,5m, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 100/50 drátěný žlab				
31	M	Pol117	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 2x1.5 mm2 , pevné	m	65,000	10,00	650,00
PP			KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 2x1.5 mm2 , pevné				
32	M	Pol118	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevné	m	150,000	13,00	1 950,00
PP			KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevné				

33	M	Pol119	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevné	m	1 210,000	13,00	15 730,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevné					
34	M	Pol120	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevné	m	1 800,000	22,00	39 600,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevné					
35	M	Pol121	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevné	m	700,000	22,00	15 400,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevné					
36	M	Pol122	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevné	m	160,000	33,00	5 280,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevné					
37	M	Pol123	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x16 mm2 , pevné	m	50,000	166,00	8 300,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x16 mm2 , pevné					
38	M	Pol124	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x10 mm2 , pevné	m	40,000	120,00	4 800,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x10 mm2 , pevné					
39	M	Pol125	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x16 mm2 , pevné	m	15,000	219,00	3 285,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x16 mm2 , pevné					
40	M	Pol126	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 2x1 mm , pevné	m	19,000	11,00	209,00	
	PP		KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 2x1 mm , pevné					
41	M	Pol127	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 4x1 mm , pevné	m	35,000	17,00	595,00	
	PP		KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 4x1 mm , pevné					
42	M	Pol128	ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ Zásuvka průmyslová, zapuštěná, s víčkem a instalační krabici; fazení 3P+N+PE; b. bílá (RAL 1013), IP 44, 16 A	ks	2,000	261,00	522,00	
	PP		ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ Zásuvka průmyslová, zapuštěná, s víčkem a instalační krabici; fazení 3P+N+PE; b. bílá (RAL 1013), IP 44, 16 A					
43	M	Pol129	JEDNOTLAČÍTKOVÝ OVLADAČ VE SKŘÍNI IP55 S ROZS. SKLEM GW42201	ks	2,000	583,00	1 166,00	
	PP		JEDNOTLAČÍTKOVÝ OVLADAČ VE SKŘÍNI IP55 S ROZS. SKLEM GW42201					
44	M	Pol130	TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ kompletní pod omítku IP20 230V/10A	ks	25,000	147,00	3 675,00	
	PP		TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ kompletní pod omítku IP20 230V/10A					
45	M	Pol131	ZÁSUVKA 230V/16A KOMPLETNÍ - jednoduchá/dvojité	ks	55,000	166,00	9 130,00	
	PP		ZÁSUVKA 230V/16A KOMPLETNÍ - jednoduchá/dvojité					
46	M	Pol132	ZÁSUVKA 230V/16A KOMPLETNÍ - domovní - jednoduchá s víčkem	ks	5,000	165,00	825,00	
	PP		ZÁSUVKA 230V/16A KOMPLETNÍ - domovní - jednoduchá s víčkem					
47	M	Pol133	ZÁSUVKA 230V/16A KOMPLETNÍ- domovní - jednoduchá s přep.T3	ks	10,000	763,00	7 630,00	
	PP		ZÁSUVKA 230V/16A KOMPLETNÍ- domovní - jednoduchá s přep.T3					
	D	D5	Podružný materiál				7 923,00	
48	M	Pol146	Podružný materiál	soub	1,000	7 923,00	7 923,00	
	PP		Podružný materiál					
	D	D1_MTZ	Elektromontáže-montáž				434 139,00	
	D	D2_MTZ	Rozvody pro nouzové osvětlení-- montáž				80 652,00	
49	K	Pol147	KABEL STÍNĚNÝ JYTY 14x1 mm, pevné	m	20,000	26,00	520,00	
	PP		KABEL STÍNĚNÝ JYTY 14x1 mm, pevné					
50	K	Pol148	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - B2 ca, s1, D0 + požární odolný nosný systém (příchytky, trubky, žlaby, ... + šrouby) B 1-CXKH-V-O 3x1.5 mm2 , pevné	m	850,000	24,00	20 400,00	
	PP		KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - B2 ca, s1, D0 + požární odolný nosný systém (příchytky, trubky, žlaby, ... + šrouby) B 1-CXKH-V-O 3x1.5 mm2 , pevné					
51	K	Pol149	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - B2 ca, s1, D0 + požární odolný nosný systém (příchytky, trubky, žlaby, ... + šrouby) 1-CXKH-V-O 5x1.5 mm2 , pevné	m	110,000	24,00	2 640,00	
	PP		KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - B2 ca, s1, D0 + požární odolný nosný systém (příchytky, trubky, žlaby, ... + šrouby) 1-CXKH-V-O 5x1.5 mm2 , pevné					
52	K	Pol150	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH JYTY-O 14x1 ŠEDÁ JYTY-O 14x1 ŠEDÁ FÓLIE 100M	m	38,000	75,00	2 850,00	
	PP		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH JYTY-O 14x1 ŠEDÁ JYTY-O 14x1 ŠEDÁ FÓLIE 100M					
53	K	Pol151	POŽÁRNĚ ODOLNÁ KRABICE včetně pož.odol.kotev/šroubů 8135 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	22,000	186,00	4 092,00	
	PP		POŽÁRNĚ ODOLNÁ KRABICE včetně pož.odol.kotev/šroubů 8135 KRABICE S KRYTÍM IP 54					
54	K	Pol152	KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNĚ ODOLNÝ VČETNĚ NOSNÝCH SPOJOVACÍCH DOPLŇKŮ KZ 60x50x1.50	m	50,000	168,00	8 400,00	
	PP		KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNĚ ODOLNÝ VČETNĚ NOSNÝCH SPOJOVACÍCH DOPLŇKŮ KZ 60x50x1.50					
55	K	Pol153	KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNĚ ODOLNÝ VČETNĚ NOSNÝCH SPOJOVACÍCH DOPLŇKŮ KZ 60x100x1.50	m	40,000	168,00	6 720,00	
	PP		KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNĚ ODOLNÝ VČETNĚ NOSNÝCH SPOJOVACÍCH DOPLŇKŮ KZ 60x100x1.50					
56	K	Pol154	MONTÁŽ SVÍTEL VČETNĚ ZDROJŮ - dle projektu "umělého osvětlení" stropní/nástěnné nouzové(P,E)	ks	34,000	355,00	12 070,00	
	PP		MONTÁŽ SVÍTEL VČETNĚ ZDROJŮ - dle projektu "umělého osvětlení" stropní/nástěnné nouzové(P,E)					
57	K	Pol155	MONTÁŽ, ZAPOJENÍ ovládací a sign.panel NO	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		MONTÁŽ, ZAPOJENÍ ovládací a sign.panel NO					
58	K	Pol156	MONTÁŽ, ZAPOJENÍ 3f monitor v R*	ks	2,000	2 980,00	5 960,00	
	PP		MONTÁŽ, ZAPOJENÍ 3f monitor v R*					
59	K	Pol157	ZAPOJENÍ CBS asistence dodavatel	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		ZAPOJENÍ CBS asistence dodavatel					
60	K	Pol158	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY Protip.průchod stropem t 50cm	m2	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY Protip.průchod stropem t 50cm					
61	K	Pol159	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY Protip.průchod stěnou t 30cm	m2	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY Protip.průchod stěnou t 30cm					

D D3 MTZ		Ostatní rozvody - montáž	238 487,00				
62	K	Pol160	NÁSTĚNNÝ SUŠIČ RUKOU 230V/2200W	ks	3,000	586,00	1 758,00
	PP	NÁSTĚNNÝ SUŠIČ RUKOU 230V/2200W					
63	K	Pol161	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,... KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	102,000	98,00	9 996,00
	PP	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,... KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ					
64	K	Pol162	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,... KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	55,000	114,00	6 270,00
	PP	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,... KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ					
65	K	Pol163	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,... KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ	ks	10,000	156,00	1 560,00
	PP	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,... KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ					
66	K	Pol164	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,... 1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá	m	150,000	26,00	3 900,00
	PP	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,... 1516E TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá					
67	K	Pol165	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,... 2323 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	20,000	26,00	520,00
	PP	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,... 2323 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX					
68	K	Pol166	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,... 1436 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	50,000	29,00	1 450,00
	PP	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,... 1436 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX					
69	K	Pol167	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-102 4x1-2,5mm2	ks	900,000	14,00	12 600,00
	PP	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-102 4x1-2,5mm2					
70	K	Pol168	PLASTOVÉ ODBOČNÉ NÁSTĚNNÉ KRABICE DK90 IP54/65 D 9045/Z 4 mm2, 5 pol. svorkovnice	ks	5,000	156,00	780,00
	PP	PLASTOVÉ ODBOČNÉ NÁSTĚNNÉ KRABICE DK90 IP54/65 D 9045/Z 4 mm2, 5 pol. svorkovnice					
71	K	Pol169	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY6 Žlutozelený, pevně	m	20,000	20,00	400,00
	PP	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY6 Žlutozelený, pevně					
72	K	Pol170	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 mm2, z/žl, pevně	m	50,000	20,00	1 000,00
	PP	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 mm2, z/žl, pevně					
73	K	Pol171	ZEMNÍ SVORKA ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	10,000	79,00	790,00
	PP	ZEMNÍ SVORKA ZSA16 zemnicí svorka na potrubí					
74	K	Pol173	PŘÍSTROJOVÁ PŘÍPOJKA 400V/25A s odlehčovací sponou	ks	19,000	156,00	2 964,00
	PP	PŘÍSTROJOVÁ PŘÍPOJKA 400V/25A s odlehčovací sponou					
75	K	Pol174	UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICE Uzemňovací lišta pro pospojení - 1243	ks	10,000	424,00	4 240,00
	PP	UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICE Uzemňovací lišta pro pospojení - 1243					
76	K	Pol175	KABELOVÝ ZLAB DRÁTĚNÝ DÉLKA 2,5m, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 50/50 drátěný žlab	m	80,000	168,00	13 440,00
	PP	KABELOVÝ ZLAB DRÁTĚNÝ DÉLKA 2,5m, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 50/50 drátěný žlab					
77	K	Pol176	KABELOVÝ ZLAB DRÁTĚNÝ DÉLKA 2,5m, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 100/50 drátěný žlab	m	20,000	168,00	3 360,00
	PP	KABELOVÝ ZLAB DRÁTĚNÝ DÉLKA 2,5m, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 100/50 drátěný žlab					
78	K	Pol177	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 2x1,5 mm2 , pevně	m	65,000	22,00	1 430,00
	PP	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 2x1,5 mm2 , pevně					
79	K	Pol178	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1,5 mm2 , pevně	m	150,000	24,00	3 600,00
	PP	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1,5 mm2 , pevně					
80	K	Pol179	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1,5 mm2 , pevně	m	1 210,000	24,00	29 040,00
	PP	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1,5 mm2 , pevně					
81	K	Pol180	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2,5 mm2 , pevně	m	1 800,000	24,00	43 200,00
	PP	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2,5 mm2 , pevně					
82	K	Pol181	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1,5 mm2 , pevně	m	700,000	24,00	16 800,00
	PP	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1,5 mm2 , pevně					
83	K	Pol182	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2,5 mm2 , pevně	m	160,000	24,00	3 840,00
	PP	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2,5 mm2 , pevně					
84	K	Pol183	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x16 mm2 , pevně	m	50,000	19,00	950,00
	PP	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x16 mm2 , pevně					
85	K	Pol184	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x10 mm2 , pevně	m	40,000	26,00	1 040,00
	PP	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x10 mm2 , pevně					
86	K	Pol185	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x16 mm2 , pevně	m	15,000	29,00	435,00
	PP	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x16 mm2 , pevně					
87	K	Pol186	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 2x1 mm , pevně	m	19,000	20,00	380,00
	PP	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 2x1 mm , pevně					
88	K	Pol187	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 4x1 mm , pevně	m	35,000	24,00	840,00
	PP	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 4x1 mm , pevně					
89	K	Pol188	ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ Zásuvka průmyslová, zapuštěná, s víčkem a instalační krabicí; fazení 3P+N+PE; b. bílá (RAL 1013), IP 44, 16 A	ks	2,000	156,00	312,00
	PP	ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ Zásuvka průmyslová, zapuštěná, s víčkem a instalační krabicí; fazení 3P+N+PE; b. bílá (RAL 1013), IP 44, 16 A					
90	K	Pol189	JEDNOTLAČÍTKOVÝ OVLADAČ VE SKŘÍNI IP55 S ROZS. SKLEM GW42201	ks	2,000	156,00	312,00
	PP	JEDNOTLAČÍTKOVÝ OVLADAČ VE SKŘÍNI IP55 S ROZS. SKLEM GW42201					
91	K	Pol190	TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ kompletní pod omítku IP20 230V/10A	ks	25,000	108,00	2 700,00
	PP	TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ kompletní pod omítku IP20 230V/10A					
92	K	Pol191	ZÁSUVKA 230V/16A KOMPLETNÍ - jednoduchá/dvojité	ks	55,000	108,00	5 940,00
	PP	ZÁSUVKA 230V/16A KOMPLETNÍ - jednoduchá/dvojité					
93	K	Pol192	ZÁSUVKA 230V/16A KOMPLETNÍ - domovní - jednoduchá s víčkem	ks	5,000	126,00	630,00
	PP	ZÁSUVKA 230V/16A KOMPLETNÍ - domovní - jednoduchá s víčkem					
94	K	Pol193	ZÁSUVKA 230V/16A KOMPLETNÍ - domovní - jednoduchá s přep.T3	ks	10,000	126,00	1 260,00
	PP	ZÁSUVKA 230V/16A KOMPLETNÍ - domovní - jednoduchá s přep.T3					

95	K	Pol194	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY Protip.průchod stropem t 50cm	m2	0,500	5 000,00	2 500,00		
		PP	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY Protip.průchod stropem t 50cm						
96	K	Pol195	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY Protip.průchod stěnou t 30cm	m2	1,000	5 000,00	5 000,00		
		PP	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY Protip.průchod stěnou t 30cm						
97	K	Pol196	MONTÁŽ SVÍTIDEL VČETNĚ ZDROJŮ - dle projektu " umělého osvětlení" svítidlo obecné	ks	150,000	355,00	53 250,00		
		PP	MONTÁŽ SVÍTIDEL VČETNĚ ZDROJŮ - dle projektu " umělého osvětlení" svítidlo obecné						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					115 000,00	
98	K	Pol197	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Demontaz stavajicicho zarizeni	hod	80,000	350,00	28 000,00		
		PP	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Demontaz stavajicicho zarizeni						
99	K	Pol198	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Vyhledani pripojovacicho mista	hod	5,000	500,00	2 500,00		
		PP	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Vyhledani pripojovacicho mista						
100	K	Pol199	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Napojeni na stavajici zarizeni	hod	5,000	500,00	2 500,00		
		PP	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Napojeni na stavajici zarizeni						
101	K	Pol200	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Priprava ke komplexni zkousce	hod	10,000	500,00	5 000,00		
		PP	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Priprava ke komplexni zkousce						
102	K	Pol201	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zauceni obsluhy	hod	10,000	500,00	5 000,00		
		PP	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zauceni obsluhy						
103	K	Pol202	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpeceni pracoviste	hod	20,000	350,00	7 000,00		
		PP	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpeceni pracoviste						
104	K	Pol203	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Montaz nad ramec PPV(sekání, průrazy,...)	hod	50,000	350,00	17 500,00		
		PP	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Montaz nad ramec PPV(sekání, průrazy,...)						
105	K	Pol204	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojovani a zkouskach	hod	5,000	500,00	2 500,00		
		PP	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojovani a zkouskach						
106	K	Pol205	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi	hod	10,000	500,00	5 000,00		
		PP	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi						
107	K	Pol206	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500 Revizni technik	hod	80,000	500,00	40 000,00		
		PP	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500 Revizni technik						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					82 378,00	
108	K	VRN1	Doprava	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00		
		PP	Doprava						
109	K	VRN2	Přesun hmot	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
		PP	Přesun hmot						
110	K	VRN3	PPV z montáže: materiál + práce	kpl	1,000	42 378,00	42 378,00		
		PP	PPV z montáže: materiál + práce						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

SV_AV - Svítidla + auto, video

KSO:

Místo:

Všestary

CC-CZ:

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

IČ:

DIČ:

03564240

CZ03564240

Projektant:

ARCHaPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

27540863

Zpracovatel:

ARCHaPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

27540863

Poznámka:

Cena bez DPH

2 327 667,80

DPH základní snižena	Základ daně 2 327 667,80 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 488 810,20 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

2 816 478,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

SV_AV - Svítidla + auto, video

Místo:

Všestary

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

ARCHaPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

ARCHaPLAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 327 667,80

D1 - Označ. Popis svítidla Referenční typ	2 199 057,80
741 017 - L1 Sestava L1	3 051,00
741 023 - L2 Sestava L1 – segmenty	127 051,00
741 036 - PL1 Setava 3F lišt jedna sestava	30 068,80
741 044 - PL2 Sestava 3F lišt – dvě sestavy	57 299,20
741 053 - PL3 Sestava 3F lišt – čtyři sestavy	48 080,00
741 061 - PL4 Sestava 3F lišt – jedna sestava	1 692 309,80
D2 - Montáž, ostatní	128 610,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

SV_AV - Svítidla + auto, video

Místo:

Všestary

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

ARCHaPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

ARCHaPLAN s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 327 667,80

D1 Označ. Popis svítidla Referenční typ 2 199 057,80

1	M	741 001	A1 Přisazené svítidlo LED 20W/3000K/2500lm, Ra 80, semiopál kryt, IP44 Modus KS LED 20W/3000K/2500lm, Ra 80, semiopál kryt, IP44	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
PP A1 Přisazené svítidlo LED 20W/3000K/2500lm, Ra 80, semiopál kryt, IP44 Modus KS LED 20W/3000K/2500lm, Ra 80, semiopál kryt, IP44								
2	M	741 002	A2 Přisazené svítidlo LED 20W/3000K/2700lm, Ra 80, opál kryt PC, IP65 Modus PL 2500 LED 20W/3000K/2700lm, Ra 80, opál PC kryt, IP 65	ks	8,000	1 440,00	11 520,00	
PP A2 Přisazené svítidlo LED 20W/3000K/2700lm, Ra 80, opál kryt PC, IP65 Modus PL 2500 LED 20W/3000K/2700lm, Ra 80, opál PC kryt, IP 65								

3	M	741 003	A7 Venkovní svítidlo TC-L 1/58WEVG, PC kryt, IP 65 – stávající, 1/58 EVG PC – stávající 6 ks	ks	0,00	0,00	0,00
PP			A7 Venkovní svítidlo TC-L 1/58WEVG, PC kryt, IP 65 – stávající Výrtch Vipeť 1/58 EVG PC – stávající 6 ks				
4	M	741 004	C1 Zapuštěný LED panel 17W/3000K/1535lm, Ra 80, opál kryt, IP44, Slim 17W/3000K/1535W, Ra 80, opál, IP44	ks	1,000	1 080,00	1 080,00
PP			C1 Zapuštěný LED panel 17W/3000K/1535lm, Ra 80, opál kryt, IP44 Slim 17W/3000K/1535W, Ra 80, opál, IP44				
5	M	741 005	C2 Zapuštěný downlight LED10W/3000K/800lm, opál kryt, IP44, 145mm 9,6W/3000K/800lm, opál, bílé	ks	6,000	2 717,00	16 302,00
PP			C2 Zapuštěný downlight LED10W/3000K/800lm, opál kryt, IP44, 145mm 9,6W/3000K/800lm, opál, bílé				
6	M	741 006	C3 Zapuštěný downlight LED10W/3000K/1000lm, opál kryt, IP44, 145mm 9,6W/3000K/1000lm, opál, bílé	ks	2,000	2 717,00	5 434,00
PP			C3 Zapuštěný downlight LED10W/3000K/1000lm, opál kryt, IP44, 145mm 9,6W/3000K/1000lm, opál, bílé				
7	M	741 007	C4 Přisazené svítidlo LED 11W/3000K/1025lm, Ra 80, kryt 11W/3000K/1025lm, opál, IP44 bílé	ks	2,000	2 562,00	5 124,00
PP			C4 Přisazené svítidlo LED 11W/3000K/1025lm, Ra 80, kryt 11W/3000K/1025lm, opál, IP44 bílé				
8	M	741 008	F1 Přisazené liniové svítidlo s optikou LED 27W/3000K/3800lm, Ra80, NAR 27W/3000K 3800lm/90st DALI NAR4000M3BZ90/DALI/90	ks	12,000	2 504,00	30 048,00
PP			F1 Přisazené liniové svítidlo s optikou LED 27W/3000K/3800lm, Ra80, NAR 27W/3000K 3800lm/90st, NAR4000M3BZ90/DALI/90				
9	M	741 009	G1 Zapuštěné svítidlo do schodů LED 2W/3000K/199lm, Ra 80, 350mADC, bílé 6351.45/WW	ks	30,000	2 562,00	76 860,00
PP			G1 Zapuštěné svítidlo do schodů LED 2W/3000K/199lm, Ra 80, 350mADC, bílé 6351.45/WW				
10	M	741 010	TRG1A Napáječ 27W 500mA pro 6xG1, LC 20/100-1050/44 o4a NF SR EXC 87500921	ks	2,000	510,00	1 020,00
PP			TRG1A Napáječ 27W 500mA pro 6xG1, LC 20/100-1050/44 o4a NF SR EXC 87500921				
11	M	741 011	TRG1B Napáječ 45W 500mA pro 9xG1, LC 27/100-500/54 o4a NF SR EXC3 87500922	ks	2,000	545,00	1 090,00
PP			TRG1B Napáječ 45W 500mA pro 9xG1, LC 27/100-500/54 o4a NF SR EXC3 87500922				
12	M	741 012	H1 Závěšené svítidlo 12W/3000K/762lm, Ra 90, DALI, 44 stupňů, bílé IG Laser QA05 12W/3000K/762lm, Ra 90, 01 bílá	ks	9,000	6 832,00	61 488,00
PP			H1 Závěšené svítidlo 12W/3000K/762lm, Ra 90, 44 stupňů, bílé IG Laser QA05 12W/3000K/762lm, Ra 90, 01 bílá				
13	M	741 013	H1 Závěsný set pro H1 Ig závěsný set pro QA05 PA07 01 bílá	ks	9,000	1 504,00	13 536,00
PP			H1 Závěsný set pro H1 Ig závěsný set pro QA05 PA07 01 bílá				
14	M	741 014	H2 Závěšené svítidlo 12W/3000K/762lm, Ra 90, 44 stupňů, bílé IG Laser QA05 12W/3000K/762lm, Ra 90, 01 bílá	ks	1,000	6 832,00	6 832,00
PP			H2 Závěšené svítidlo 12W/3000K/762lm, Ra 90, 44 stupňů, bílé IG Laser QA05 12W/3000K/762lm, Ra 90, 01 bílá				
15	M	741 015	H2 Závěsný set pro H1 Ig závěsný set pro QA05 PA07 01 bílá	ks	1,000	1 504,00	1 504,00
PP			H2 Závěsný set pro H1 Ig závěsný set pro QA05 PA07 01 bílá				
16	M	741 016	K1 Nástěnné LED 12W/3000K/764lm, Ra80, chrom, 60LED 3000K, IP44	ks	2,000	3 680,00	7 360,00
PP			K1 Nástěnné LED 12W/3000K/764lm, Ra80, chrom 60LED 3000K, IP44				
D		741 017	L1 Sestava L1				3 051,00
17	M	741 018	L1 Al profil přisazený 3m, elox Alu 3m	ks	1,000	675,00	675,00
PP			L1 Al profil přisazený 3m, elox Alu 3m				
18	M	741 019	L1 Difuzor mléčný optický 3m, mléčný difuzor 3m	ks	1,000	440,00	440,00
PP			L1 Difuzor mléčný optický 3m, mléčný difuzor 3m				
19	M	741 020	L1 Koncovka profilu ks, koncovka STOS	ks	2,000	23,00	46,00
PP			L1 Koncovka profilu ks, koncovka STOS				
20	M	741 021	L1 LED pásek 14,4W/m/24VDC/3000K/1250lm/Ra90 m Dreeslightind 541-218-3000	ks	2,250	336,00	756,00
PP			L1 LED pásek 14,4W/m/24VDC/3000K/1250lm/Ra90 m Dreeslightind 541-218-3000				
21	M	741 022	TRL1 Napáječ 35W-24VDC, LCA 35W 24V one4all SC PRE + krytky	ks	1,000	1 134,00	1 134,00
PP			TRL1 Napáječ 35W-24VDC, LCA 35W 24V one4all SC PRE + krytky				
D		741 023	L2 Sestava L1 – segmenty				127 051,00
22	M	741 024	L2 Al profil přisazený 3m, elox, Alu 3m	ks	1,000	675,00	675,00
PP			L2 Al profil přisazený 3m, elox Alu 3m				
23	M	741 025	L2 Difuzor mléčný optický 3m mléčný difuzor 3m	ks	1,000	440,00	440,00
PP			L2 Difuzor mléčný optický 3m mléčný difuzor 3m				
24	M	741 026	L2 Koncovka profilu ks	ks	10,000	23,00	230,00
PP			L2 Koncovka profilu ks				
25	M	741 027	L2 LED pásek 9,6W/m/24VDC/3000K/840lm/Ra90 m, 541-217-3000	ks	3,000	258,00	774,00
PP			L2 LED pásek 9,6W/m/24VDC/3000K/840lm/Ra90 m, 541-217-3000				
26	M	741 028	TRL2 Napáječ 35W-24VDC, LCA 35W 24V one4all SC PRE + krytky	ks	1,000	1 134,00	1 134,00
PP			TRL2 Napáječ 35W-24VDC, LCA 35W 24V one4all SC PRE + krytky				
27	M	741 029	N1 Nouzové přisazené svítidlo CBS, LED 1W/4000K/105lm, antipanika, 24VDC SNO, Eco PM PLC 4000K antipanic	ks	17,000	2 830,00	48 110,00
PP			N1 Nouzové přisazené svítidlo CBS, LED 1W/4000K/105lm, antipanika, 24VDC SNO Eco PM PLC 4000K antipanic				
28	M	741 030	N1 Vyrovnávací člen pro instalaci na šikmé plochy krovu Atyp	ks	12,000	550,00	6 600,00
PP			N1 Vyrovnávací člen pro instalaci na šikmé plochy krovu Atyp				
29	M	741 031	N2 Nouzové zapuštěné svítidlo CBS, LED 1W/4000K/105lm, antipanika, 24VDC SNO Eco PM PLC 4000K antipanic	ks	2,000	2 820,00	5 640,00
PP			N2 Nouzové zapuštěné svítidlo CBS, LED 1W/4000K/105lm, antipanika, 24VDC SNO Eco PM PLC 4000K antipanic				
30	M	741 032	N3 Venkovní nouzové svítidlo CBS, LED 3W/4000K, antipanika, 24VDC SNO Shape SL	ks	1,000	6 264,00	6 264,00
PP			N3 Venkovní nouzové svítidlo CBS, LED 3W/4000K, antipanika, 24VDC SNO Shape SL				
31	M	741 033	P1 Nalepovací piktogram, čitelnost 14m	ks	2,000	70,00	140,00
PP			P1 Nalepovací piktogram, čitelnost 14m				
32	M	741 034	P2 Nástěnné nouzové svítidlo CBS LED2W, piktogramem 12m, čočka 160lm, 24VDC SNO, RZ1 plus LEDPLC24	ks	13,000	4 238,00	55 094,00
PP			P2 Nástěnné nouzové svítidlo CBS LED2W, piktogramem 12m, čočka 160lm, 24VDC SNO, RZ1 plus LEDPLC24				

33	M	741 035	P2 Set univerzálních piktogramů, čitelnost 12m SNO Samolepicí folie 3x PU univerzální	ks	13,000	150,00	1 950,00	
PP								
D 741 036 PL1 Setava 3F lišt jedna sestava 30 068,80								
34	M	741 037	PL1 Přisazená 3F lišta 3m, bílá IG P291,01	ks	2,000	3 643,20	7 286,40	
PP								
35	M	741 038	PL1 Přisazená 3F lišta 4m, bílý IG P292 01	ks	3,000	4 453,60	13 360,80	
PP								
36	M	741 039	PL1 Koncový napáječ bílý IG MXY3.01	ks	1,000	718,40	718,40	
PP								
37	M	741 040	PL1 Elektrická spojka IG MXX2,01	ks	4,000	451,20	1 804,80	
PP								
38	M	741 041	PL1 Koncovka lišty IG MXW9	ks	1,000	116,00	116,00	
PP								
39	M	741 042	PL1 Uchyt lišty stropní IG MWW8	ks	18,000	176,80	3 182,40	
PP								
40	M	741 043	PL1 Vyrovnávací člen pro úchyt	ks	18,000	200,00	3 600,00	
PP								
D 741 044 PL2 Sestava 3F lišt – dvě sestavy 57 299,20								
41	M	741 045	PL2 Přisazená 3F lišta 4m, bílý IG P292 01	ks	6,000	4 453,60	26 721,60	
PP								
42	M	741 046	PL2 Přisazená 3F lišta 3m, bílá IG P291,01	ks	2,000	3 643,20	7 286,40	
PP								
43	M	741 047	PL2 Přisazená 3F lišta 2m, bílá IG P290,01	ks	2,000	2 600,80	5 201,60	
PP								
44	M	741 048	PL2 Koncový napáječ bílý IG MXY3.01	ks	2,000	718,40	1 436,80	
PP								
45	M	741 049	PL2 Elektrická spojka IG MXX2,01	ks	8,000	451,20	3 609,60	
PP								
46	M	741 050	PL2 Koncovka lišty IG MXW9	ks	2,000	116,00	232,00	
PP								
47	M	741 051	PL2 Uchyt lišty stropní IG MWW8	ks	34,000	176,80	6 011,20	
PP								
48	M	741 052	PL2 Vyrovnávací člen pro úchyt	ks	34,000	200,00	6 800,00	
PP								
D 741 053 PL3 Sestava 3F lišt – čtyři sestavy 48 080,00								
49	M	741 054	PL3 Přisazená 3F lišta 4m, bílý IG P292 01	ks	4,000	4 453,60	17 814,40	
PP								
50	M	741 055	PL3 Přisazená 3F lišta 3m, bílá IG P291,01	ks	4,000	3 643,20	14 572,80	
PP								
51	M	741 056	PL3 Koncový napáječ bílý IG MXY3.01	ks	4,000	718,40	2 873,60	
PP								
52	M	741 057	PL3 Elektrická spojka IG MXX2,01	ks	4,000	451,20	1 804,80	
PP								
53	M	741 058	PL3 Koncovka lišty IG MXW9	ks	4,000	116,00	464,00	
PP								
54	M	741 059	PL3 Uchyt lišty stropní IG MWW8	ks	28,000	176,80	4 950,40	
PP								
55	M	741 060	PL3 Vyrovnávací člen pro úchyt	ks	28,000	200,00	5 600,00	
PP								
D 741 061 PL4 Sestava 3F lišt – jedna sestava 1 692 309,80								
56	M	741 062	PL4 Přisazená 3F lišta 4m, bílý IG P292 01	ks	3,000	4 453,60	13 360,80	
PP								
57	M	741 063	PL4 Přisazená 3F lišta 3m, bílá IG P291,01	ks	2,000	3 643,20	7 286,40	
PP								
58	M	741 064	PL4 Přisazená 3F lišta 2m, bílá IG P290,01	ks	1,000	2 600,80	2 600,80	
PP								
59	M	741 065	PL4 Napáječ L bílý IG MXY3.01	ks	1,000	718,40	718,40	
PP								
60	M	741 066	PL4 Elektrická spojka IG MXX2,01	ks	4,000	451,20	1 804,80	
PP								
61	M	741 067	PL4 Koncovka lišty IG MXW9	ks	2,000	116,00	232,00	
PP								
62	M	741 068	PL4 Uchyt lišty stropní IG MWW8	ks	20,000	176,80	3 536,00	
PP								
63	M	741 069	PIR1 Zapuštěný pohybový senzor 360st BEG PD3N-C FC	ks	5,000	1 139,00	5 695,00	
PP								
64	M	741 070	R1,R1C Venkovní reflektor naklápěcí HIT35W/830 - stávající RZB Alu Star 721403.774 HIT 35/G12, 28 st, IP 54 stávající (6ks)	ks	0,000	0,00	0,00	
PP								
65	M	741 071	R2,R2C Venkovní reflektor naklápěcí HIT35W/830 - stávající RZB Alu Star 721404.774 HIT 35/G12, 42 st, IP 54 stávající (6ks)	ks	0,000	0,00	0,00	
PP								
66	M	741 072	R3 Galerijský reflektor do lišty LED 31W/3000K/2457lm, Ra90, DALI, 18st., bílý IG Palco 86 Q675 31W/3000K/2457lm, Ra 90, Medium 18st., 01 white	ks	30,000	11 774,40	353 232,00	
PP								
67	M	741 073	R3 Honey comb pro R3 IG Příslušenství Q675 honey comb MY38	ks	5,000	1 201,60	6 008,00	
PP								
68	M	741 074	R4 Galerijský reflektor do lišty LED 31W/3000K/1560lm,Ra90, 26st., bílý IG Palco 86 Q676 31W/3000K/2457lm, Ra 90, Flood 26 st.,DALI, 01 white	ks	20,000	11 774,40	235 488,00	
PP								
69	M	741 075	R5 Galerijský reflektor do lišty LED 24,5W/3000K/528lm,Ra90, gobo nástavec, bílý IG Palco framer Q745 24,5W/528lm, Ra 97, 01 white	ks	6,000	48 019,20	288 115,20	
PP								
70	M	741 076	R5 Iris nastavitelná clona IG Palco iris clona MXJ2	ks	6,000	12 176,00	73 056,00	
PP								

71	M	741 077	R6 Galerijní reflektor do lišty LED 31W/3000K/2457lm, Ra90, 56st., bílý IG Palco 86 Q677 31W/3000K/2363lm, Ra 90, 01 white	ks	10,000	11 774,40	117 744,00		
PP			R6 Galerijní reflektor do lišty LED 31W/3000K/2457lm, Ra90, 56st., bílý IG Palco 86 Q677 31W/3000K/2363lm, Ra 90, 01 white						
72	M	741 078	R7 Galerijní reflektor do lišty LED 24W/3000K/1560lm, Ra90, 26st., bílý IG Palco 62 Q662 24W/3000K/1560lm, RA 90, Flood 26st., 01 white	ks	11,000	10 346,40	113 810,40		
PP			R7 Galerijní reflektor do lišty LED 24W/3000K/1560lm, Ra90, 26st., bílý IG Palco 62 Q662 24W/3000K/1560lm, RA 90, Flood 26st., 01 white						
73	M	741 079	T1 Zavěšená struktura 10x LED36W/3000K/3825lm, Ra 80, mikroprizma, spojky, závěsy, připojení Inge Kvadra 70 atyp	ks	2,000	134 093,00	268 186,00		
PP			T1 Zavěšená struktura 10x LED36W/3000K/3825lm, Ra 80, mikroprizma, spojky, závěsy, připojení Inge Kvadra 70 atyp						
74	M	741 080	T2 Přisazené svítidlo LED 55W/3000K/5737lm, Ra 80, mikroprizma, bílé Kvadra 70 HI LED55W/3000K/5737lm, RA 80, mikroprizma 070, DALI, bílá	ks	4,000	10 364,00	41 456,00		
PP			T2 Přisazené svítidlo LED 55W/3000K/5737lm, Ra 80, mikroprizma, bílé Kvadra 70 HI LED55W/3000K/5737lm, RA 80, mikroprizma 070, DALI, bílá						
75	M	741 081	V1 Nástěnné reflektorové svítidlo TC-T 26W VVG – stávající Ares Franco Mini TC-T 26 VVG, 166314.2 stávající (2ks)	ks	0,000	0,00	0,00		
PP			V1 Nástěnné reflektorové svítidlo TC-T 26W VVG – stávající Ares Franco Mini TC-T 26 VVG, 166314.2 stávající (2ks)						
76	M	741 082	V2 Nástěnné reflektorové svítidlo HIT 20W/827 – stávající Ares Mini Franco HIT 20W PGJ5 163714.2 stávající (8ks)	ks	0,000	0,00	0,00		
PP			V2 Nástěnné reflektorové svítidlo HIT 20W/827 – stávající Ares Mini Franco HIT 20W PGJ5 163714.2 stávající (8ks)						
77	M	741 083	V3 Nástěnné venkovní svítidlo LED 7W/3000K/600lm, Ra 80, IP65, antracit LED2 BENO 7W/3000K/600lm, IP65 5131834DT	ks	5,000	2 465,00	12 325,00		
PP			V3 Nástěnné venkovní svítidlo LED 7W/3000K/600lm, Ra 80, IP65, antracit LED2 BENO 7W/3000K/600lm, IP65 5131834DT						
78	M	741 084	V4 Venkovní přisazené svítidlo LED 6,5W/2700K/647lm, Ra80, optika FloodIP65, LED 6,5W/647lm/2700K Ra 80,	ks	5,000	5 245,00	26 225,00		
PP			V4 Venkovní přisazené svítidlo LED 6,5W/2700K/647lm, Ra80, optika FloodIP65, LED 6,5W/647lm/2700K Ra 80,						
79	M	741 085	CBS Centrální baterie 24VDC, 6okruhů, skříň s požární odolností SNO SBU6E30	ks	1,000	76 300,00	76 300,00		
PP			CBS Centrální baterie 24VDC, 6okruhů, skříň s požární odolností SNO SBU6E30						
80	K	741 086	3F Monitor výpadku napětí CBS do RZ SNO 3F	soub	1,000	1 940,00	1 940,00		
PP			3F Monitor výpadku napětí CBS do RZ SNO 3F						
81	K	741 087	Uvedení CBS do provozu SNO	soub	1,000	8 700,00	8 700,00		
PP			Uvedení CBS do provozu SNO						
82	K	741 088	Seřízení osvětlovací soustavy	soub	1,000	34 490,00	34 490,00		
PP			Seřízení osvětlovací soustavy						
D D2 Montáž, ostatní							128 610,00		
83	K	Pol74	Montážní práce	soub	1,000	62 780,00	62 780,00		
PP			Montážní práce						
84	K	Pol75	PPV	kpl	1,000	35 650,00	35 650,00		
PP			PPV						
85	K	Pol76	Zařízení staveniště - lešení	soub	1,000	15 000,00	15 000,00		
PP			Zařízení staveniště - lešení						
86	K	Pol77	Doprava, přesuny hmot	soub	1,000	9 680,00	9 680,00		
PP			Doprava, přesuny hmot						
87	K	Pol81	Likvidace zbylého materiálu	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00		
PP			Likvidace zbylého materiálu						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

VON - Vedlejší o ostatní náklady

KSO:

Místo:

Všestary

CC-CZ:

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

IČ:

DIČ:

03564240

CZ03564240

Projektant:

ARCHAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

27540863

CZ275 40 863

Zpracovatel:

ARCHAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

27540863

CZ275 40 863

Poznámka:

Cena bez DPH

125 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 000,00	21,00%	26 250,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

151 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

VON - Vedlejší o ostatní náklady

Místo:

Všestary

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

ARCHAPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

ARCHAPLAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

125 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

125 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Arecheopark

Objekt:

VON - Vedlejší o ostatní náklady

Místo:

Všestary

Datum:

11.09.2023

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, HK

Projektant:

ARCHAPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

ARCHAPLAN s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							125 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				125 000,00	
1	K	VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby dle uvážení dodavatele po celou dobu trvání stavby zejména:- zařízení staveniště- vybudování, provoz, likvidace vč. přípojovacích bodů a přípoje- spotřeba médií zkoušky, atesty, revize jinde neuvedené-provoz investora,atd	soub	1,000	100 000,00	100 000,00	
		PP	Vedlejší a ostatní náklady stavby dle uvážení dodavatele po celou dobu trvání stavby zejména: - zařízení staveniště - vybudování, provoz, likvidace vč. přípojovacích bodů a přípojek - spotřeba médií - zkoušky, atesty, revize jinde neuvedené - provoz investora - atd. dle vlastních potřeb stavby					
2	K	VON2	Projektové dokumentace - dokumentace výrobní jinde neuvedené, dokumentace skutečného provedení jinde neuvedené...	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
		PP	Projektové dokumentace - dokumentace výrobní jinde neuvedené, dokumentace skutečného provedení jinde neuvedené...					
3	K	0345030010	Informační tabulka po dokončení stavby (informace o financování stavby z dotací)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Informační tabulka po dokončení stavby (informace o financování stavby z dotací)					



SEZNAM FIGUR

Kód: 531_R2
Stavba: Arecheopark

Datum: 11.09.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
ASŘ			
Stavební část			
P1	Skladba podlahy P1	m2	170,670
	17,94 "203 TM		17,940
	8,49 "204 WC Ž		8,490
	5,99 "205 WC M		5,990
	47,49 "206 keram dílna		47,490
	6,66 "207 sklad		6,660
	3,87 "208a WC invalidé		3,870
	2,25 "208b úklid		2,250
	47,49 "209 dílna		47,490
	30,49 "210 chodba		30,490
	Součet 2.NP - podlaha P1		170,670
Použití figury:			
632441214	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl přes 40 do 45 mm	m2	170,670
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	166,648
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	128,003
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	294,650
28372301	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 20mm	m2	130,563
28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	154,936
28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	130,563
P2a	Skladba P2a		109,230
	67,37 "202 výstavní sál		67,370
	41,86 "201 vč. výklenků pro vitríny		41,860
	Součet		109,230
Použití figury:			
632441213	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl přes 35 do 40 mm	m2	109,230
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	166,648
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	294,650
28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	154,936

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120

Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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

Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 1 (Dodatečná informace č. 1)

Veřejná zakázka: Rozšíření expozice v Archeoparku Všestary

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Alena Kadaníková, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu ve zjednodušeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1: V zadání soupisu prací na zakázku "Rozšíření expozice v Archeoparku Všestary" jsou uzamčené buňky, do kterých nelze doplnit název firmy, IČO, datum, na listu ZTI nelze doplnit % u přesunu hmot.

Prosím o informaci, jak mám tyto údaje do soupisu prací doplnit.

Odpověď na dotaz č. 1: Zjištěný nedostatek byl napraven a aktuálně je již možné uvedené buňky doplnit v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr ve znění dodatečné informace č.1, který je přílohou této dodatečné informace s názvem P_04_ Archeopark soupis stavebních prací DI1.

Dotaz č. 2: Ve výkazu výměr na listu „ZTI – Zdravotechnika“ jsou u položek č. 38, 56, 81 a 86 uzamčené buňky k doplnění množství procent. Při doplnění jednotkové ceny tedy nedojde k výpočtu ceny celkem. Žádáme o sdělení postupu doplnění.

Odpověď na dotaz č. 2: Zjištěný nedostatek byl napraven a aktuálně je již možné uvedené buňky doplnit v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr ve znění

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 12. 9. 2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

Příloha č.1: P_04_ Archeopark soupis stavebních prací DI1

V Hradci Králové dne 4. 9. 2023



Ing. Alena Kadaníková
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření