

SMLOUVA O DÍLO č. 2910

(dále též „SoD“)

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této SoD vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními SoD zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „OZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel: Město Kralovice

Se sídlem: Markova tř. 2, 331 41 Kralovice

IČ: 00257966

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Ing. Karel Popel, starosta města, tel. +420 373300260, e-mail: kralovice@kralovice.cz

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

technický dozor stavebníka, jako pověřený zástupce objednatele, bude určen zápisem do stavebního deníku pro výkon funkce TDS

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: Výtahy Plzeň – Elex, s.r.o.

Se sídlem: U Hřbitova 24, 318 00 Plzeň

IČ: 45359512

DIČ: CZ45359512

Spisová značka: C 1975 vedená u Krajského soudu v Plzni

Zhotovitel ano plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Jiří Folda, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

stavbyvedoucí s autorizací:

xxx, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

bankovní spojení: xxx

číslo účtu: xxx

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů).
 - Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
 - Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDS = technický dozor stavebníka
-

Oddíl I.
Předmět SoD a doba plnění, cena díla

I. Předmět SoD

1. Předmětem plnění podle této SoD je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

2024 - Kralovice, Markova tř. 2 - přístavba výtahu u stávajícího objektu radnice v Kralovicích,

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění veřejné zakázky je přístavba výtahu v prostoru dvora stávajícího objektu radnice v Kralovicích.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a PD, kterou zpracovala společnost TORION, projekční kancelář, s.r.o., IČ 61169111.



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Projekt „2024 - Kralovice, Markova tř. 2 - přístavba výtahu u stávajícího objektu radnice v Kralovicích“ je spolufinancován prostředky Ministerstva pro místní rozvoj. Identifikační číslo projektu: 117D622002021

Součástí předmětu plnění této SoD je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla (pasport stavby) v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatel, popř. TDS;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení přejímky stavby;
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prohlášení o shodě;
- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucím zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytýčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;
- l) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu této SoD a dále v rozsahu:

- a) PD, kterou vypracovala společnost TORION, projekční kancelář, s.r.o., IČ 61169111,
- b) zadávacích podmínek veřejné zakázky,

- c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci zadávacího řízení.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady
 3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovým rozpočtem (příloha SoD). Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
 4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
 5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
 6. Případné změny závazku z této SoD se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) nastane-li zejména, nikoli však výlučně, některá z následujících skutečností:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu SoD známy, a objednatel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od PD předané objednatelem.
 7. Veškeré změny SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
 8. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.

II. Termín a místo plnění

1. Termíny plnění:

Předání a převzetí staveniště:	<i>bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti SoD</i>
Zahájení stavebních prací:	<i>práce mohou být zahájeny bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 14.08.2025</i>
Předání a převzetí díla:	<i>nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dní po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů</i>

2. Místo plnění předmětu SoD: *město Kralovice, budova na adrese Markova tř.2, Plzeňský kraj*
3. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní,

kolik trvaly tyto okolnosti. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.

- Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
- Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky bránící užívání. Objednatel bude při převzetí DÍLA postupovat dle § 2628 občanského zákoníku.

III. Cena za Dílo

- Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací se sjednává ve výši:

	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Cena celkem	5.600.916,06	1.176.192,37	6.777.108,43

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

- Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD.
- Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA.
Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku ÚRS platného v době uzavření dodatku, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě DÍLA dle zadávací dokumentace.
Nebudou-li položky uvedené ani v ceníku ÚRS, budou ceny stanoveny dohodou obou smluvních stran.
Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
- Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této SoD.
- Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
- Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstům cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

IV. Placení díla a fakturace

- Zhotovitel předloží objednateli 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu). Odsouhlasený a podepsaný soupis prací objednatelem a TDS bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.

2. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.
3. Objednatel je oprávněn z konečné faktury Zhotovitele pozastavit platbu odpovídající max. **10 %** z celkové ceny DÍLA. Takto pozastavená částka bude sloužit jako zádržné, jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků DÍLA.
4. Zádržné bude Objednatelem uvolněno a uhrazeno do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu DÍLA bez vad a nedodělků, resp. do 15 kalendářních dnů po podpisu závěrečného protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. Zádržné může být Zhotovitelem nahrazeno doručením neodvolatelné, nepodmíněné písemné bankovní záruky ve smyslu ust. § 2029 a násl. OZ nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla či záručních vad, splatné na první výzvu, jež bude vystavena na náklady Zhotovitele a vydána bankou na částku rovnající se výši zádržného s tím, že banka i forma Bankovní záruky nahrazující zádržné musí být schváleny Objednatelem. Bankovní záruka musí být sjednána zejména tak, aby Objednatel byl oprávněn uplatnit u banky práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení bankovní zárukou.
6. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. **Případný režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude dohodnut při předání a převzetí staveniště.**
8. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
9. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatel na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
10. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
11. Každý originální účetní doklad musí obsahovat informaci o spolufinancování prostředky Ministerstva pro místní rozvoj a identifikační číslo projektu: **117D622002021**.
12. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne vystavení faktury.

Oddíl II.

Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele.
2. O předání staveniště strany sepsí zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování

předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.

4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto SoD a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento nový podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace v minimální rozsahu dle zadávací dokumentace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen dodržet i takto prodlouženou lhůtu.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, umožnit provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu,

zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR.

4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
5. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství.
6. Je-li relevantní, zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
7. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
9. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.
10. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
11. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
12. V případě jakéhokoli narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
13. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
14. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
15. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon a vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příslušná příloha, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
16. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

17. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 (tři) pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně.
- Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- Pokud nebude objednatel vyzván k převzetí dílčí části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.
18. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku (určí TDS a zástupce objednatele). Tímto není dotčena povinnost uvedená v předchozím odstavci.
19. Objednatel, případně TDS, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
20. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s TDS. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.
21. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na objektech a zařízeních objednatele.
22. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště ke dni dokončení stavebních prací a ke dni předání a převzetí díla a protokolárně je předá objednateli.
24. Změny PD jsou možné pouze po předchozím písemném odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
25. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba písemného souhlasu objednatele.
26. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
27. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.

28. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
29. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 (deseti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
- Objednatel je oprávněn si vyžádat relevantní doklady prokazující splnění povinnosti dle předchozího odstavce.
30. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění SoD na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
31. Zhotovitel se podpisem SoD zavazuje, že zajistí:
- plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve SoD uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se SoD na veřejnou zakázku.
32. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
33. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
34. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této SoD na třetí osobu.
35. Demolovaný materiál bude vytríděn. Původce odpadu je povinen nakládat s odpadem dle požadavků zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech s nakládáním s odpady v platném znění. Povinností původců odpadů je odpady shromažďovat utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií (vyhláška č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů) a zajištění přednostního využití odpadů. Odpady budou přednostně využity zhotovitelem stavby.

Prevence a omezování znečištění:

Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit použití stavebních prvků a materiálů splňujících následující specifikaci: Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

36. Zhotovitel je dále povinen přijmout taková opatření, která povedou ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při realizaci díla v souladu s relevantními právními předpisy a normami.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíší obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat TDS nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví do 3 (tří) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě TDS a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se SoD podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. TDS není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací za předpokladu dodržení ustanovení § 222 ZZVZ.
11. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení SoD, je objednatel oprávněn od SoD odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto SoD a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících užívání. Objednatel bude při převzetí díla postupovat dle § 2628 občanského zákoníku. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání

a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytýkaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.

2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 (pět) pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci TDS, případně autorského dozoru.
4. Zhotovitel je povinen připravit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od přejímacího řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení díla (pasport stavby) v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správcí sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - je-li relevantní, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán stavby,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby,
 - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu plnění v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel bude předávat objednateli,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **6,0 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel předloží Objednateli kopii pojistné smlouvy/pojistného certifikátu ke dni nabytí účinnosti této SoD.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělku vyplývajících z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které Zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej Objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této SoD a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle OZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamáce Objednatele u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamáce vady musí být uplatněna písemnou formou doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 (sedmi) kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatelům nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení OZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má Objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby Objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí Zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. reklamáce, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.

9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamáce za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamáce.

Oddíl IV.

Smluvní pokuty, odstoupení od SoD, ustanovení závěrečná

I. Smluvní pokuty

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (maximálně však 10.000 Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle oddílu II., čl. I. odst. 3 a 4 (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi apod.), oddílu II. čl. II. odst. 4 (např. provádění prací nekvalifikovanými pracovníky apod.) a oddílu III., čl. II. odst. 1, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý i započatý den prodlení s nápravou.
8. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
9. V případě uplatnění nároku na smluvní pokutu a na náhradu škody kteroukoli ze smluvních stran se sjednává limitace smluvních pokut a náhrady škody do souhrnné celkové výše ceny zakázky v Kč včetně DPH. Limit je sjednán pro souhrn veškerých uplatněných, ať již

jednotlivých, či dílčích nároků kteroukoli smluvní stranou. Zároveň se tímto zhotovitel výslovně vzdává svého práva na případnou soudní moderaci výše jakékoliv smluvní pokuty, když závazky zhotovitele vyplývající z této smlouvy jsou pro objednatele tak zásadní, že na jejich dodržení pánuje vysoký zájem objednatele.

II. Odstoupení od SoD

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b. v případě podstatného porušení této SoD zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - porušení smluvní povinnosti dle této SoD, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 (deseti) kalendářních dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této SoD podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - zjistí-li se, že zhotovitel v rozporu se SoD opakovaně včasne nezaplátil splatný finanční závazek byť jen jedinému poddodavateli,
 - ne zahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušení prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto SoD, opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této SoD.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD i v případě, že mu nebude poskytnuta dotace na realizaci předmětu DÍLA. Rozhodnutí o nepřidělení dotace zašle objednatel zhotoviteli spolu s odstoupením od SoD. Při odstoupení od SoD z tohoto důvodu nemají smluvní strany vůči sobě žádných nároků. Provedené práce do doby odstoupení od SoD budou uhrazeny zhotoviteli v plné výši.
4. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
5. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této SoD druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 (deseti) kalendářních dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
7. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti SoD, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
8. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této SoD.

9. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
10. Dojde-li k ukončení SoD způsoby uvedenými v tomto článku SoD, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do 10 (deseti) pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti SoD, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení SoD i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení OZ v platném znění.
2. Zhotovitel předloží při předání staveniště závazný harmonogram, který bude vycházet z harmonogramu a požadavku uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
3. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
4. Právní vztahy vyplývající z této SoD se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této SoD se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této SoD mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze SoD obecný soud této osoby.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této SoD bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
7. **Tato SoD je vyhotovena ve formě elektronického originálu s elektronickými podpisy oprávněných osob smluvních stran.**
8. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato SoD nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv. Uveřejnění zajistí Objednatel
10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele a v Registru smluv.
11. V návaznosti na výše ujednané smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této SoD nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
12. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své podpisy.

13. Přílohy této SoD (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž tato SoD odkazuje, tvoří součást této SoD. Touto SoD se vždy rozumí smlouva včetně příloh (ať pevně spojených či oddělitelných).

Přílohy:

příloha č. 1 - Projektová dokumentace (oddělitelná příloha této SoD),

příloha č. 2 - Oceněný položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

V Kralovicích dne *dle elektronického podpisu*

V Plzni dne *dle elektronického podpisu*

Digitálně podepsal Ing. Karel Popel
Datum: 13.11.2024 14:06:05 +01:00

.....
Ing. Karel Popel
starosta města
(objednatel)

Elektronicky podepsáno
Jiří Folda
VÝTAHY Plzeň - Elex, s.r.o.
13:51 14.11.2024
RSA/4096

.....
Jiří Folda
jednatel
(zhotovitel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: _23030_rev04
Stavba: Kralovice, Markova tř. 2,přístavba výtahu u budovy radnice

KSO:
Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice

CC-CZ:
Datum: 13.11.2024

Zadavatel:
Markova tř. 2, 33141 Kralovice

IČ:
DIČ: 00257966

Uchazeč:
Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

IČ:
DIČ: 45359512
CZ45359512

Projektant:
TORION, projekční kancelář, s.r.o.

IČ:
DIČ: 61169111

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
POZNÁMKA: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací!

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace.

V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem.

V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují.

Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH			5 600 916,06
DPH základní snižená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	5 600 916,06	1 176 192,37
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	6 777 108,43

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	23030 rev04		
Stavba:	Kralovice, Markova tř. 2,přístavba výtahu u budovy radnice		
Místo:	Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice	Datum:	13.11.2024
Zadavatel:	Markova tř. 2, 33141 Kralovice	Projektant:	TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Uchazeč:	Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 600 916,06	6 777 108,43	
_1	Uznatelné náklady	5 599 105,31	6 774 917,43	STA
D.1.1._1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	4 159 839,31	5 033 405,57	Soupis
D.1.4.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	150 264,00	181 819,44	Soupis
D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	67 893,00	82 150,53	Soupis
D.1.4.2	Elektroinstalace	82 371,00	99 668,91	Soupis
D.2.1	Zařízení pro vertikální dopravu osob	1 050 000,00	1 270 500,00	Soupis
00	VON - Vedléjší a ostatní náklady stavby	239 002,00	289 192,42	Soupis
_2	Neuznatelné náklady	1 810,75	2 191,01	STA
D.1.1._2	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1 810,75	2 191,01	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2, přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt: _1 - Uznatelné náklady
Soupis: D.1.1._1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO: Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.
Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 13.11.2024
IČ: 00257966
DIČ:
IČ: 45359512
DIČ: CZ45359512
IČ: 61169111
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka: ÚPOZORNENÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS. V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH		4 159 839,31	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	4 159 839,31 0,00	21,00% 12,00%	873 566,26 0,00
Cena s DPH		v CZK	5 033 405,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2,přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt: _1 - Uznatelné náklady
Soupis: D.1.1._1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

Datum: 13.11.2024
Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		4 159 839,31
HSV - Práce a dodávky HSV		2 123 754,37
1 - Zemní práce		84 597,55
2 - Zakládání		555 697,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce		523 298,86
4 - Vodorovné konstrukce		169 957,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		328 575,99
8 - Trubní vedení		2 775,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		288 803,95
997 - Přesun sutě		89 972,30
998 - Přesun hmot		80 075,97
PSV - Práce a dodávky PSV		1 992 084,94
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		17 827,04
712 - Povlakové krytiny		31 373,90
713 - Izolace tepelné		27 869,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		2 096,25
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod		1 001,25
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty		10 273,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana		3 000,00
762 - Konstrukce tesařské		4 545,72
763 - Konstrukce suché výstavby		244 084,95
764 - Konstrukce klempířské		49 452,18
766 - Konstrukce truhlářské		907 847,50
767 - Konstrukce zámečnické		246 337,75
771 - Podlahy z dlaždic		154 919,10
773 - Podlahy z litého teraca		1 025,25
776 - Podlahy povlakové		1 888,80
781 - Dokončovací práce - obklady		215 269,65
783 - Dokončovací práce - nátěry		20 310,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		52 962,81
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		44 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2.přístavba výtahu u budovy radnice

Objekt: _1 - Uznatelné náklady

Soupis: D.1.1._1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice

Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice

Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

Datum: 13.11.2024

Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						4 159 839,31		
D	HSV	Práce a dodávky HSV				2 123 754,37		
D	1	Zemní práce				84 597,55		
1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	48,000	350,00	16 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251102					
		VV	stavební jáma					
		VV	8*6		48,000			
348	K	161151103	Smíslé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	48,000	156,00	7 488,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151103					
2	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	27,100	51,00	1 382,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101					
		VV	obsypy zpětné					
		VV	13,55*2 "tam a zpět		27,100			
		VV	Součet		27,100			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,450	256,00	8 819,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	výkopy					
		VV	48		48,000			
		VV	zpětný zásyp					
		VV	-13,55		-13,550			
		VV	Součet		34,450			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	861,250	20,00	17 225,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		VV	34,45*25 "Přepočtené koeficientem množství		861,250			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	27,100	275,00	7 452,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
		VV	zpětné obsypy - tam a zpět					
		VV	13,55*2		27,100			
		VV	Součet		27,100			
6	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudržných	m2	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501					
		VV	Zastavěná plocha					
		VV	30		30,000			
		VV	Součet		30,000			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	65,455	330,00	21 600,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
		VV	34,45*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		65,455			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	13,550	15,00	203,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,550	157,00	2 127,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
		VV	obsyp okolo objektu - použita vykopaná zemina					
		VV	0,6*4,8		2,880			
		VV	1,6"					
		VV	1,1*3		3,300			
		VV	3,35*2,2		7,370			
		VV	Součet		13,550			
D	2	Zakládání				555 697,40		
10	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,500	1 750,00	2 625,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212					
		VV	- Štěrková vrstva tl. 150 mm					
		VV	ZÁKLADOVÁ DESKA - BETON C20/25 TL. 140 mm + Kari 8/150/150 2x					
		VV	podlahová žebet.deska tl.140mm					
		VV	(2,03m2) - HH -0,160, SH -0,300					
		VV	2,03*0,15		0,305			
		VV	podlahová žebet.deska tl.140mm					
		VV	(5,66m2) - HH -0,160, SH -0,300					
		VV	5,66*0,15		0,849			
		VV	Mezisoučet		1,154			
		VV	ztratiné sedání					
		VV	1,154*0,3		0,346			
		VV	Součet		1,500			
11	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,640	3 500,00	2 240,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313611					
		VV	Pod výtahovou šachtou je navržena konstrukce prohlubně (stěny + základ deska)					
		VV	z vodostavebního železobetonu (beton PERMACRETE C30/37 XA1, XC4, ocel B 500B) – HH stěn					
		VV	v úrovni -0,050, SH stěn v úrovni -1,020 / HH desky v úrovni -1,020, SH desky v úrovni -1,420.					
		VV	Základová deska bude betonována na podkladní beton tl.80mm (ZS v úrovni -1,500). Do pracovní					
		VV	spáry v úrovni -1,020 bude provedeno průběžné systémové těsnění z ocelových fixačních třmínků,					
		VV	těsnících plechů a bentonitových pásků. Ze stěn prohlubně bude provedeno vytváření pro stěny					
		VV	z bednicích dílců tl.250mm a 300mm.					
		VV	0,08"(8) "měřeno DWG - podkladní beton tl.80mm					
		VV	Součet		0,640			
		VV			0,640			
12	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,076	3 900,00	4 196,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
		VV	ZÁKLADOVÁ DESKA - BETON C20/25 TL. 140 mm + Kari 8/150/150 2x					
		VV	V prostorech zdávek a nové strojovny výtahu budou provedeny nové podlahové žebet.desky					
		VV	tl.140mm (beton C20/25, výztuž ocelovými svařovanými sítěmi KARI) - HH v úrovni -0,160, ZS					
		VV	v úrovni -0,300					
		VV	podlahová žebet.deska tl.140mm					
		VV	(2,03m2) - HH -0,160, SH -0,300					
		VV	2,03*0,14		0,284			
		VV	podlahová žebet.deska tl.140mm					
		VV	(5,66m2) - HH -0,160, SH -0,300					
		VV	5,66*0,14		0,792			
		VV	Součet		1,076			
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,240	650,00	4 056,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
		VV	ZÁKLADOVÁ DESKA - BETON C20/25 TL. 140 mm + Kari 8/150/150 2x					
		VV	V prostorech zdávek a nové strojovny výtahu budou provedeny nové podlahové žebet.desky					
		VV	tl.140mm (beton C20/25, výztuž ocelovými svařovanými sítěmi KARI) - HH v úrovni -0,160, ZS					
		VV	v úrovni -0,300					
		VV	podlahová žebet.deska tl.140mm					
		VV	(2,03m2) - HH -0,160, SH -0,300					
		VV	5,9*0,4		2,360			
		VV	podlahová žebet.deska tl.140mm					

Strana 6 z 54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ve 3.NP) - otvor zazdít					
			0,6*(1*2,2) "dveře na schodiště		1,320			
			Bourací práce v úrovni 2.NP					
			> pilř mezi ponechanými okenními otvory bude upraven na šířku 900mm – POZOR! tato					
			šířka nesmí být podle statického výpočtu již snižována. Hrana tohoto nového pilře tvoří zároveň					
			hranu dveřního otvoru pro výtahové dveře					
			0,6*(1*1,75)		1,050			
			0,6*(1,45*0,7)		0,609			
			Bourací práce v úrovni 3.NP					
			> pilř mezi ponechanými okenními otvory bude upraven na šířku 900mm – POZOR! tato					
			šířka nesmí být podle statického výpočtu již snižována. Hrana tohoto nového pilře tvoří zároveň					
			hranu dveřního otvoru pro výtahové dveře					
			0,6*(1*1,75)		1,050			
			0,6*(1,45*0,7)		0,609			
			Součet		6,867			
25	K	311113141	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdva 150 mm	m2	5,075	1 435,00	7 282,63	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113141					
			nové nosné zdivo přístavby z bednicích dílců - tl.150mm					
			atika výtah,šachty		1,725			
			0,5*(2,35+1,1)					
			atika - přístavba - vstup		3,350			
			0,5*(1,9+2,8+2)		5,075			
			Součet					
26	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 200 do 250 mm	m2	92,407	1 800,00	166 332,60	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113143					
			nové nosné zdivo přístavby z bednicích dílců - tl.250mm, 300mm					
			výtah.šachta		75,712			
			(2,3+1,75+2,3+1,5+2,3+1,05)*(2,13*2+2,5)		-2,655			
			-(1,18*2,25)		1,300			
			atika výtah,šachty		1,300			
			0,5*(2,6)		18,050			
			přístavba - vstup		92,407			
			3,8*(4,75)					
			Součet					
27	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm	m2	17,235	1 800,00	31 023,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113144					
			nové nosné zdivo přístavby z bednicích dílců - tl.250mm, 300mm					
			výtah.šachta		25,200			
			(2,3+1,75+2,3+1,5+2,3+1,05)*(2,25)		-7,965			
			-(1,18*2,25)*3		17,235			
			Součet					
28	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,903	30 000,00	87 090,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821					
			Do žebet. konstrukcí 100kg výztuže na 1m3.					
			BD 150		0,076			
			5,075*0,15*100/1000					
			BD 250		2,310			
			92,407*0,25*100/1000		0,517			
			BD 300		2,903			
			17,235*0,3*100/1000					
			Součet					
29	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168012					
			systémové ploché překlady pro příčky tl.115mm -					
			- pp115-1250 - délka 1,25m (pro otvor šířky 1,0m) - 1ks		1,000			
			2.NP					
			1					
30	K	317168014	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm	kus	1,000	1 111,00	1 111,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168014					
			systémové ploché překlady pro příčky tl.115mm -					
			- pp115-1750 - délka 1,75m (pro otvor šířky 1,45m) - 1ks		1,000			
			1.NP					
			1					
31	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2,083	7 900,00	16 455,70	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410					
			ocelový překlad					
			> Ocelové profily překladů musí být před osazením do zdva opatřeny antikorozními nátěry,					
			Předpokládáné délky profilů ukládaných do pův.zdva musí být na místě ověřeny = skutečné délky					
			budou zjištěny přeměněním světlosti po odstranění omítek + musí být dodržena min. délka uložení					
			150mm.					
			Bourací práce v úrovni 1.NP					
			- ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') -					
			- délka 1,8m - 16ks		1,185			
			- délka 1,4m - 2ks					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,475 m2/m					
			(1,8*4*0,6*0,25+1,4*0,3*0,25)					
			Bourací práce v úrovni 2.NP					
			ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') -					
			- délka 1,8m - 8ks		0,270			
			(1,8*0,6*0,25)					
			Bourací práce v úrovni 3.NP					
			- ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') -					
			- délka 1,8m - 8ks					
			- ocelový válcovaný nosník IPE 120 (hm.10,4kg/m') -					
			- délka 1,4m - 1ks					
			(1,8*2*0,6*0,25+1,4*0,25*0,25)		0,628			
			Součet		2,083			
32	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,643	35 000,00	22 505,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321					
			> Ocelové profily překladů musí být před osazením do zdva opatřeny antikorozními nátěry,					
			Předpokládáné délky profilů ukládaných do pův.zdva musí být na místě ověřeny = skutečné délky					
			budou zjištěny přeměněním světlosti po odstranění omítek + musí být dodržena min. délka uložení					
			150mm.					
			Bourací práce v úrovni 1.NP					
			- ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') -					
			- délka 1,8m - 16ks					
			- délka 1,4m - 2ks					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,475 m2/m					
			10,4*(1,8*16+1,4*2)/1000		0,329			
			Bourací práce v úrovni 2.NP					
			ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') -					
			- délka 1,8m - 8ks		0,150			
			10,4*(1,8*8)/1000					
			Bourací práce v úrovni 3.NP					
			- ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') -					
			- délka 1,8m - 8ks					
			- ocelový válcovaný nosník IPE 120 (hm.10,4kg/m') -					
			- délka 1,4m - 1ks		0,164			
			10,4*(1,8*8+1,4*1)/1000		0,643			
			Součet					
33	K	340231011	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách dřevanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2 , tloušťka příčky 115 mm	m2	1,260	940,00	1 184,40	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340231011					
			zrcátka dveří		0,520			
			(1,5*2,6)-(1,3*2,6) "dveře 02		0,740			
			(1,1*2,2)-(0,8*2,1) "dveře 41		1,260			
			Součet					
34	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	0,740	1 240,00	917,60	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340238212					
			zrcátka dveří		0,740			
			(1,1*2,2)-(0,8*2,1) "dveře 07		0,740			
			Součet					
35	K	341321510	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 20/25	m3	0,155	3 700,00	573,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341321510					
	VV		soklová část příčky do úr.+0,100					
	VV		bude provedena z monolit.betonu					
	VV		nové vnitřní příčky tl.120mm, v provedení s požární odolností REI 45					
	VV		(suchá výstavba s opláštěním z cementovláknitých desek tl.15mm)					
	VV		1.NP					
	VV		0,3*0,12*1,75		0,063			
	VV		nové předstěny tl.105mm, v provedení s požární odolností REI 45					
	VV		(suchá výstavba s opláštěním z cementovláknitých desek tl.15mm)					
	VV		2.NP					
	VV		0,5*0,105*1,75		0,092			
	VV		Součet		0,155			
36	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	2,800	800,00	2 240,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341351111					
	VV		soklová část příčky do úr.+0,100					
	VV		bude provedena z monolit.betonu					
	VV		nové vnitřní příčky tl.120mm, v provedení s požární odolností REI 45					
	VV		(suchá výstavba s opláštěním z cementovláknitých desek tl.15mm)					
	VV		1.NP					
	VV		0,3*2*1,75		1,050			
	VV		nové předstěny tl.105mm, v provedení s požární odolností REI 45					
	VV		(suchá výstavba s opláštěním z cementovláknitých desek tl.15mm)					
	VV		2.NP					
	VV		0,5*2*1,75		1,750			
	VV		Součet		2,800			
37	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	2,800	180,00	504,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341351112					
38	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,015	37 000,00	555,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341361821					
	VV		Do žebel. konstrukcí 100kg výztuže na 1m3.					
	VV		soklová část příčky do úr.+0,100					
	VV		bude provedena z monolit.betonu					
	VV		nové vnitřní příčky tl.120mm, v provedení s požární odolností REI 45					
	VV		(suchá výstavba s opláštěním z cementovláknitých desek tl.15mm)					
	VV		1.NP					
	VV		0,3*0,12*1,75*100/1000		0,006			
	VV		nové předstěny tl.105mm, v provedení s požární odolností REI 45					
	VV		(suchá výstavba s opláštěním z cementovláknitých desek tl.15mm)					
	VV		2.NP					
	VV		0,5*0,105*1,75*100/1000		0,009			
	VV		Součet		0,015			
39	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	13,360	1 020,00	13 627,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244211					
	VV		Vnitřní cihelné příčky tl.115mm (umístění v chodbách stávajícího objektu) budou provedeny z broušených cihelných bloků, zdění na maltu pro tenké spáry. Založení příček bude provedeno v úrovni 50mm pod čistou podlahou podlaží (ukládací rovina se srovná jemnozrnnou cementovou maltou). V místě napojení příček na stáv.zdvo musí být odstraněna vnitřní omítka a nové příčky musí být během zdění provázány do stáv.zdva, např. systémovými sténovými sponami. Nad dveřními otvory v těchto příčkách budou osazeny systémové ploché překlady pro příčky tl. 115mm s dostatečnou délkou uložení					
	VV		nové vnitřní příčky z broušených cihelných bloků - tl.115mm					
	VV		1.NP					
	VV		3,9*(2,5)		9,750			
	VV		-(1,45*2,2)		-3,190			
	VV		2.NP					
	VV		3,6*(2,5)		9,000			
	VV		-(1*2,2)		-2,200			
	VV		Součet		13,360			
40	K	346481112	Zapientování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	16,030	750,00	12 022,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346481112					
	VV		zapientování překladů					
	VV		ocelový překlad					
	VV		> Ocelové profily překladů musí být před osazením do zdva opatřeny antikorozními nátěry.					
	VV		Předpokládané délky profilů ukládaných do pův.zdva musí být na místě ověřeny = skutečné délky budou zjištěny přeměřeními světlostí po odstranění omítek + musí být dodržena min. délka uložení 150mm.					
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		- ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') -					
	VV		- délka 1,8m - 16ks					
	VV		- délka 1,4m - 2ks					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		0,475 m2/m					
	VV		(1,8*4*(0,6+2*0,25)+1,4*(0,3+2*0,25))		9,040			
	VV		Bourací práce v úrovni 2.NP					
	VV		ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') -					
	VV		- délka 1,8m - 8ks					
	VV		-(1,8*(0,6+2*0,25))		1,980			
	VV		Bourací práce v úrovni 3.NP					
	VV		- ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') -					
	VV		- délka 1,8m - 8ks					
	VV		- ocelový válcovaný nosník IPE 120 (hm.10,4kg/m') -					
	VV		- délka 1,4m - 1ks					
	VV		(1,8*2*(0,6+2*0,25)+1,4*(0,25+2*0,25))		5,010			
	VV		Součet		16,030			
41	K	380326342	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m3	5,367	5 990,00	32 148,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380326342					
	P		Poznámka k poloce:					
	VV		vodostavebního železobetonu (beton PERMACRETE C30/37 XA1, XC4)					
	VV		Pod výtahovou šachtou je navržena konstrukce prohlubně (stěny + základ.deska)					
	VV		z vodostavebního železobetonu (beton PERMACRETE C30/37 XA1, XC4, ocel B 500B) – HH stěn v úrovni -0,050, SH stěn v úrovni -1,020 / HH desky v úrovni -1,020, SH desky v úrovni -1,420.					
	VV		Základová deska bude betonována na podkladní beton tl.80mm (ZS v úrovni -1,500). Do pracovní spáry v úrovni -1,020 bude provedeno průběžné systémové těsnění z ocelových fixačních třmínků, těsnících plechů a bentonitových pásků. Ze stěn prohlubně bude provedeno vytváření pro stěny z bednicích dílců tl.250mm a 300mm.					
	VV		0,4*(6,51) "měřeno DWG - deska		2,604			
	VV		1*0,3*(2,55+2,4+2,13*2) "stěny		2,763			
	VV		Součet		5,367			
42	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	23,920	850,00	20 332,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356231					
	VV		Pod výtahovou šachtou je navržena konstrukce prohlubně (stěny + základ.deska)					
	VV		z vodostavebního železobetonu (beton PERMACRETE C30/37 XA1, XC4, ocel B 500B) – HH stěn v úrovni -0,050, SH stěn v úrovni -1,020 / HH desky v úrovni -1,020, SH desky v úrovni -1,420.					
	VV		Základová deska bude betonována na podkladní beton tl.80mm (ZS v úrovni -1,500). Do pracovní spáry v úrovni -1,020 bude provedeno průběžné systémové těsnění z ocelových fixačních třmínků, těsnících plechů a bentonitových pásků. Ze stěn prohlubně bude provedeno vytváření pro stěny z bednicích dílců tl.250mm a 300mm.					
	VV		vnitřní stěny výtahové prohlubně musí být provedeny v kvalitě pohledového betonu a je nutné dodržet dané vnitřní rozměry šachty – projekt neuvažuje					
	VV		s vnitřním omítkami výtahové šachty					
	VV		0,5*(11) "měřeno DWG - deska - boky		5,500			
	VV		1*2*(2,55+2,4+2,13*2) "stěny		18,420			
	VV		Součet		23,920			
43	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	23,920	250,00	5 980,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380356232					
44	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,537	40 000,00	21 480,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/380361006					
	VV		Pod výtahovou šachtou je navržena konstrukce prohlubně (stěny + základ.deska)					
	VV		z vodostavebního železobetonu (beton PERMACRETE C30/37 XA1, XC4, ocel B 500B) – HH stěn v úrovni -0,050, SH stěn v úrovni -1,020 / HH desky v úrovni -1,020, SH desky v úrovni -1,420.					
	VV		Základová deska bude betonována na podkladní beton tl.80mm (ZS v úrovni -1,500). Do pracovní spáry v úrovni -1,020 bude provedeno průběžné systémové těsnění z ocelových fixačních třmínků, těsnících plechů a bentonitových pásků. Ze stěn prohlubně bude provedeno vytváření pro stěny z bednicích dílců tl.250mm a 300mm.					
	VV		0,4*(6,51) "měřeno DWG - deska		2,604			
	VV		1*0,3*(2,55+2,4+2,13*2) "stěny		2,763			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet			5,367		
			VV Do žebbet konstrukcí 100kg výztuže na 1m3.					
			VV 5,367*100/1000			0,537		
	D	4	Vodorovné konstrukce				169 957,35	
45	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,975	5 000,00	4 875,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321515					
	VV		Nad výtahovou šachtou je navržena monolitická žebbet. stropní deska tl.150mm (beton					
	VV		C20/25, ocel B 500B) – HH +12,350, SH +12,200.					
	VV		strop výtah.šachty					
	VV		0,15*6,5 *měřeno DWG			0,975		
	VV		Součet			0,975		
46	K	411322525	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vločkových z tvárného nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25	m3	1,353	4 500,00	6 088,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411322525					
	VV		Nad zádvěřím je navržena stropní konstrukce v celkové tl. 250mm – navržená skladba (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> ocelové válcované nosníky IPE 140, osové á 1,25m (uložení rovnoběžně s dvorní fasádou					
	VV		původního objektu) – osazení v úrovni +2,810					
	VV		> trapézový plech TR 55/250, tl. plechu 0,5mm – osazení na horní příruby profilů IPE 140 +					
	VV		uchycení k nim					
	VV		> přebetonování – celk.tl.110mm = 55mm nad vlny TR plechu - beton C 20/25, ocel B 500 B					
	VV		TR plech 250/55 (					
	VV		tl.0,75mm)					
	VV		- uložení + 2,950 - 6,60m2					
	VV		6,6*0,11 *1.NP			0,726		
	VV		V prostoru odsokku dvorních fasád jsou navrženy stropní konstrukce s celkovou tl.250mm –					
	VV		navržená skladba (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> ocelové válcované nosníky IPE 140, osové á 700mm (uložení do kapes v protilehlých					
	VV		stávajících stěnách objektu) – osazení v úrovních +4,200 / +8,400 / +12,100					
	VV		> trapézový plech TR 55/250, tl. plechu 0,5mm – osazení na horní příruby profilů IPE 140 +					
	VV		uchycení k nim					
	VV		> přebetonování – celk.tl.110mm = 55mm nad vlny TR plechu - beton C 20/25, ocel B 500 B.					
	VV		TR plech 250/55 (tl.0,75mm)					
	VV		- uložení +4,450 - 1,90m2					
	VV		1,9*0,11 *1.NP			0,209		
	VV		TR plech 250/55 - tl.plechu 0,75mm					
	VV		- uložení +8,540 - 1,90m2					
	VV		1,9*0,11 *2.NP			0,209		
	VV		TR plech 250/55 - tl.plechu 0,75mm					
	VV		- uložení +12,240 - 1,90m2					
	VV		1,9*0,11 *3.NP			0,209		
	VV		Součet			1,353		
47	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	9,620	950,00	9 139,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
	VV		Nad výtahovou šachtou je navržena monolitická žebbet. stropní deska tl.150mm (beton					
	VV		C20/25, ocel B 500B) – HH +12,350, SH +12,200.					
	VV		strop výtah.šachty					
	VV		6,5 *měřeno DWG			6,500		
	VV		0,3*10,4 *měřeno DWG - boky			3,120		
	VV		Součet			9,620		
48	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	9,620	165,00	1 587,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
49	K	411354245	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otepleného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	12,300	1 172,00	14 415,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354245					
	VV		Nad zádvěřím je navržena stropní konstrukce v celkové tl. 250mm – navržená skladba (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> ocelové válcované nosníky IPE 140, osové á 1,25m (uložení rovnoběžně s dvorní fasádou					
	VV		původního objektu) – osazení v úrovni +2,810					
	VV		> trapézový plech TR 55/250, tl. plechu 0,5mm – osazení na horní příruby profilů IPE 140 +					
	VV		uchycení k nim					
	VV		> přebetonování – celk.tl.110mm = 55mm nad vlny TR plechu - beton C 20/25, ocel B 500 B					
	VV		TR plech 250/55 (					
	VV		tl.0,75mm)					
	VV		- uložení + 2,950 - 6,60m2					
	VV		6,6 *1.NP			6,600		
	VV		V prostoru odsokku dvorních fasád jsou navrženy stropní konstrukce s celkovou tl.250mm –					
	VV		navržená skladba (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> ocelové válcované nosníky IPE 140, osové á 700mm (uložení do kapes v protilehlých					
	VV		stávajících stěnách objektu) – osazení v úrovních +4,200 / +8,400 / +12,100					
	VV		> trapézový plech TR 55/250, tl. plechu 0,5mm – osazení na horní příruby profilů IPE 140 +					
	VV		uchycení k nim					
	VV		> přebetonování – celk.tl.110mm = 55mm nad vlny TR plechu - beton C 20/25, ocel B 500 B.					
	VV		TR plech 250/55 (tl.0,75mm)					
	VV		- uložení +4,450 - 1,90m2					
	VV		1,9 *1.NP			1,900		
	VV		TR plech 250/55 - tl.plechu 0,75mm					
	VV		- uložení +8,540 - 1,90m2					
	VV		1,9 *2.NP			1,900		
	VV		TR plech 250/55 - tl.plechu 0,75mm					
	VV		- uložení +12,240 - 1,90m2					
	VV		1,9 *3.NP			1,900		
	VV		Součet			12,300		
50	K	411354271	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)	m2	12,300	26,00	319,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354271					
51	K	411354331	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	6,500	236,00	1 534,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354331					
	VV		Nad výtahovou šachtou je navržena monolitická žebbet. stropní deska tl.150mm (beton					
	VV		C20/25, ocel B 500B) – HH +12,350, SH +12,200.					
	VV		strop výtah.šachty					
	VV		6,5 *měřeno DWG			6,500		
	VV		Součet			6,500		
52	K	411354332	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	6,500	65,00	422,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354332					
53	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vločkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,098	40 000,00	3 920,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821					
	VV		Do žebbet konstrukcí 100kg výztuže na 1m3.					
	VV		Nad výtahovou šachtou je navržena monolitická žebbet. stropní deska tl.150mm (beton					
	VV		C20/25, ocel B 500B) – HH +12,350, SH +12,200.					
	VV		strop výtah.šachty					
	VV		0,15*6,5*100/1000 *měřeno DWG			0,098		
	VV		Součet			0,098		
54	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vločkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,135	40 000,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			vv > trapézový plech TR 55/250, tl. plechu 0,5mm – osazení na horní příruby profilů IPE 140 + vv uchycení k nim vv > přebetonování – celk.tl.110mm = 55mm nad vlny TR plechu - beton C 20/25, ocel B 500 B. vv TR plech 250/55 (tl.0,75mm) vv - uložení +4,450 - 1,90m2 vv 1,9*0,11 "1.NP vv TR plech 250/55 - tl.plechu 0,75mm vv - uložení +8,540 - 1,90m2 vv 1,9*0,11 "2.NP vv TR plech 250/55 - tl.plechu 0,75mm vv - uložení +12 240 - 1,90m2 vv 1,9*0,11 "3.NP vv Součet vv Do žebet. konstrukcí 100kg výztuže na 1m3. vv 1,353*100/1000 vv Součet		0,209				
					0,209				
					0,209				
					0,209				
					1,353				
					0,135				
					0,135				
55	K	413232211	Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	70,000	150,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232211 vv nátěr ocel.překladu - jen základní vv ocelový překlad vv > Ocelové profily překladů musí být před osazením do zdiva opatřeny antikorozními nátěry. vv Předpokládané délky profilů ukládaných do pův.zdiva musí být na místě ověřeny = skutečné délky vv budou zjištěny přeměřením světlostí po odstranění omítek + musí být dodržena min. délka uložení vv 150mm. vv Bourací práce v úrovni 1.NP vv - ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') - vv - délka 1,8m - 16ks vv - délka 1,4m - 2ks vv Plocha povrchu vv U vv 0,475 m2/m vv (2*16+2*2) vv Bourací práce v úrovni 2.NP vv ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') - vv - délka 1,8m - 8ks vv (2*8) vv Bourací práce v úrovni 3.NP vv - ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') - vv - délka 1,8m - 8ks vv - ocelový válcovaný nosník IPE 120 (hm.10,4kg/m') - vv - délka 1,4m - 1ks vv (2*8+2*1) vv Součet		36,000				
					16,000				
					18,000				
					70,000				
56	K	413232221	Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232221 vv Bourací práce v úrovni 1.NP vv > do prostoru původního odsokku v dvorních fasádách objektu budou do protilehlých stěn vv provedeny kapsy pro osazení stropních nosníků a montážního nosníku stroje výtahu. Kapsy vv profilu 90x180mm a hloubky 170mm (celkem 6ks – výškové osazení viz půdorys bouracích prací vv 1.NP) budou na dně srovnány jemnozrnnou cementovou maltou tl. cca 20mm jako úprava pro osazení vv profilů. Po osazení a zafixování nosníků se volný prostor kapes dozdí. vv 6 vv ve stáv.zdivu vybourat 2x osaz.kapsy pro stropní vv nosníky (profil 160x180mm, hl.170mm) - SH +4,180 vv 2 vv ve stáv.zdivu vybourat osaz.kapsy vv pro nosníky proskleného zastřešení vv (profil 160x220mm, hl.170mm) vv - SH +2,760 / +2,810 /+2,860 vv 3 vv Bourací práce v úrovni 2.NP vv > do prostoru původního odsokku v dvorních fasádách objektu budou do protilehlých stěn vv provedeny kapsy pro osazení stropních nosníků . Kapsy profilu 90x180mm a hloubky 170mm (celkem vv čtyři ks – výškové osazení viz půdorys bouracích prací 2.NP) budou na dně srovnány jemnozrnnou vv cementovou maltou tl. cca 20mm jako úprava pro osazení profilů. Po osazení a zafixování nosníků se vv volný prostor kapes dozdí. vv 4 vv Bourací práce v úrovni 3.NP vv > do prostoru původního odsokku v dvorních fasádách objektu budou do protilehlých stěn vv provedeny kapsy pro osazení stropních nosníků . Kapsy profilu 90x180mm a hloubky 170mm (celkem vv čtyři ks – výškové osazení viz půdorys bouracích prací 3.NP) budou na dně srovnány jemnozrnnou vv cementovou maltou tl. cca 20mm jako úprava pro osazení profilů. Po osazení a zafixování nosníků se vv volný prostor kapes dozdí. vv 4 vv Součet		6,000				
					2,000				
					3,000				
					4,000				
					19,000				
57	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	5,058	1 450,00	7 334,10	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351111 vv překlady - nad otvory - žb věnec vv (0,3+0,2*2)*(1,21)"překlad 1.NP vv (0,25+0,2*2)*(1,21)"překlad 1.NP vv (0,3+0,22*2)*(1,21)"překlad 2.NP vv (0,25+0,22*2)*(1,21)"překlad 2.NP vv (0,3+0,2*2)*(1,21)*2 "překlad 2.NP-3.NP vv Součet		0,847 0,787 0,895 0,835 1,694 5,058				
58	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	5,058	461,00	2 331,74	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351112 vv překlady - nad otvory - žb věnec vv (0,3)*(1,21)"překlad 1.NP vv (0,25)*(1,21)"překlad 1.NP vv (0,3)*(1,21)"překlad 2.NP vv (0,25)*(1,21)"překlad 2.NP vv (0,3)*(1,21)*2 "překlad 2.NP-3.NP vv Součet		0,363 0,303 0,363 0,303 0,726 2,058				
59	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	2,058	522,00	1 074,28	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352111 vv překlady - nad otvory - žb věnec vv (0,3)*(1,21)"překlad 1.NP vv (0,25)*(1,21)"překlad 1.NP vv (0,3)*(1,21)"překlad 2.NP vv (0,25)*(1,21)"překlad 2.NP vv (0,3)*(1,21)*2 "překlad 2.NP-3.NP vv Součet		0,363 0,303 0,363 0,303 0,726 2,058				
60	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	2,058	136,00	279,89	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352112 vv Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky vv do 120 mm vv Do stěn výtahové šachty bude osazen montážní nosník (osazení 50mm pro zastropnění šachty) vv montáž.nosník IPE 120 vv Hmotnost vv G vv 10,4 kg/m vv Plocha povrchu vv U vv 0,475 m2/m vv 1.NP vv montážní nosník - 500kg vv IPE 120 - 2.02m vv (HH +3,050 = 50mm vv pod podhledem) vv 10,4*(2,02)/1000 vv 3.NP vv IPE 120 - 2.25m vv montážní nosník - SH +12,030 vv 10,4*(2,25)/1000 vv Součet	t	0,044	12 900,00	567,60	CS ÚRS 2023 01	
					0,021				
					0,023				
					0,044				
62	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,048	23 500,00	1 128,00	CS ÚRS 2023 01	
			vv Do stěn výtahové šachty bude osazen montážní nosník (osazení 50mm pro zastropnění šachty) vv montáž.nosník IPE 120 vv Hmotnost vv G vv 10,4 kg/m vv Plocha povrchu vv U vv 0,475 m2/m vv 1.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			montážní nosník - 500kg					
			IPE 120 - 2,02m					
			(HH +3,050 = 50mm					
			pod podhledem)					
			10,4*(2,02)/1000		0,021			
			3.NP					
			IPE 120 - 2,25m					
			montážní nosník - SH +12,030					
			10,4*(2,25)/1000					
			Součet					
			0,044*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
63	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,703	13 500,00	9 490,50	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941123					
			Online PSC					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,551 m2/m					
			> pro stropní kce nad 1.NP					
			- ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m') - délka 2,05m - 2ks					
			- ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m') - délka 2,45m - 3ks					
			- ocelový uzavřený profil obdélník.průřezu 180x80x8mm (hm.30,6kg/m') - délka 4,9m - 3ks					
			30,6*(4,9*3)/1000		0,450			
			> pro stropní kce nad 2.NP					
			- ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m') - délka 2,05m - 2ks					
			> pro stropní kce nad 3.NP					
			- ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m') - délka 2,05m - 2ks					
			12,9*(2,05*2+2,45*3+2,05*2+2,05*2)/1000					
			Součet					
			0,253					
			0,703					
64	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,278	23 500,00	6 533,00	CS ÚRS 2023 01
			Plocha povrchu					
			U					
			0,551 m2/m					
			> pro stropní kce nad 1.NP					
			- ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m') - délka 2,05m - 2ks					
			- ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m') - délka 2,45m - 3ks					
			> pro stropní kce nad 2.NP					
			- ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m') - délka 2,05m - 2ks					
			> pro stropní kce nad 3.NP					
			- ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m') - délka 2,05m - 2ks					
			12,9*(2,05*2+2,45*3+2,05*2+2,05*2)/1000					
			Součet					
			0,253					
			0,253					
			0,278					
65	M	14550442R	profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelnikový 180x80x8mm	t	0,495	55 000,00	27 225,00	
			> pro stropní kce nad 1.NP					
			- ocelový uzavřený profil obdélník.průřezu 180x80x8mm (hm.30,6kg/m') - délka 4,9m - 3ks					
			30,6*(4,9*3)/1000		0,450			
			Součet					
			0,450					
			0,450					
			0,495					
66	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,472	4 515,00	11 161,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414					
			Věnce budou provedeny ze železobetonu C 20/25.					
			výtahová šachta					
			V1					
			0,25*0,2*(2,13*2+2,5)		0,338			
			0,3*0,2*(2,25)		0,135			
			V2					
			0,25*0,25*(2,13*2+2,5)		0,423			
			0,3*0,25*(2,25)		0,169			
			V3					
			0,25*0,2*(2,13*2+2,5)*2		0,676			
			0,3*0,2*(2,25)*2		0,270			
			V4					
			0,25*0,2*(2,13*2+2,25)		0,326			
			0,3*0,2*(2,25)		0,135			
			Součet		2,472			
67	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	35,840	550,00	19 712,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
			Věnce budou provedeny ze železobetonu C 20/25.					
			výtahová šachta					
			V1					
			2*0,4*(2,13*2+2,5)		5,408			
			2*0,4*(2,25)		1,800			
			V2					
			2*0,4*(2,13*2+2,5)		5,408			
			2*0,4*(2,25)		1,800			
			V3					
			2*0,4*(2,13*2+2,5)*2		10,816			
			2*0,4*(2,25)*2		3,600			
			V4					
			2*0,4*(2,13*2+2,25)		5,208			
			2*0,4*(2,25)		1,800			
			Součet		35,840			
68	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	35,840	180,00	6 451,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
69	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,247	45 000,00	11 115,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
			Do žebřet. konstrukcí 100kg výztuže na 1m3.					
			2,472*100/1000		0,247			
70	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	32,940	79,00	2 602,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577777					
			Podlaha P5 – zámková dlažba					
			> čtvercová betonová dlažba - tl. 60mm (použijí se původní běžové dlaždice deponované na staveništi)					
			>kladecí vrstva z přírodního drceného kameniva (frakce 4 - 8mm) – tl.40mm					
			> podkladní štěrkodrt' (frakce 0 - 32mm) – tl.150mm					
			Dlažba bude dotažena až k soklové omítkě stěn.					
			P.1.1 Závěťř SV 2,7 zámková dlažba - P5 soklová omítka+fasádní obklad					
			9,38					
			doplnění stáv.zámkové dlažby v pruzích podél nové					
			přístavby (plocha mimo závěťř) - cca 22,0m2					
			22					
			Plochy stání budou zadlažděny původními červenými dlaždicemi,					
			odšobovací pruhy š.100mm budou provedeny z nových beton.dlaždic vet. 100x100mm					
			v antraciovém odstínu. Prostor kolem nových parkovacích stání bude nové zadlažděn					
			původními dlaždicemi (počítá se s jejich použitím i pro prostor krytého závěťř)					
			0,1*(6,4+4,6*2)		1,560			
			Součet		32,940			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				328 575,99	
71	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	45,370	15,00	680,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
			Vnitřní povrch stěvajícího zdřva budou opatřeny vápenocementovými omítkami tl.15mm					
			s vrchním hlazeným štukem (struktura povrchu bude přizpůsobena ponechaným omítkám).					
			V napojeních na ponechané omítky, na exponovaných rohových spojích a v zalomení vnitřních omítek					
			musí být osazeny podomítkové lešty,					
			nové vnitřní příčky z broušených cihelných bloků - tl.115mm					
			1.NP					
			3,9*(2,5)*2		19,500			
			-(1,45*2,2)*2		-6,380			
			2.NP					
			3,6*(2,5)*2		18,000			
			-(1*2,2)*2		-4,400			
			Mezisoučet		26,720			
			zazdivky					
			1.NP					
			(1*2,7)					
			(1,45*0,7)		2,700			
			opatrně demontovat dveře včetně		1,015			
			rámové zárubně (bude znovu použito					
			ve 3.NP) - otvor zazdít					
			(1*2,2)*2 "dveře na schodiště		4,400			
			2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			> pilř mezi ponechanými okenními otvory bude upraven na šířku 900mm					
			(1*1,75)		1,750			
			(1,45*0,7)		1,015			
			3.NP					
			> pilř mezi ponechanými okenními otvory bude upraven na šířku 900mm					
			(1*1,75)		1,750			
			(1,45*0,7)		1,015			
			Mezisoučet		13,645			
			zazdívka					
			1.NP					
			(1,45*0,4)		0,580			
			nový dveřní otvor (vel.1,45x2,6m)					
			ve zdivu tl.600mm - umístění do pův.					
			okenního otvoru + vybourat parapet					
			(1,45*0,7)		1,015			
			1.NP					
			> okno v místnosti bezbariérového WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu					
			a vnitřního obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
			0,5*1,5		0,750			
			2.NP					
			> okno v místnosti WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu a vnitřního					
			obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
			0,5*1,5		0,750			
			dozdít nadpraží h. 400mm					
			(1,45*0,4)		0,580			
			3.NP					
			> okno v místnosti WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu a vnitřního					
			obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
			0,5*1,5		0,750			
			dozdít nadpraží h. 400mm					
			(1,45*0,4)		0,580			
			Mezisoučet		5,005			
			Součet		45,370			
72	K	612321141	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a	m2	26,720	475,00	12 692,00	CS ÚRS 2023 01
			tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					
			Vnitřní povrch stávajícího zdiva budou opatřeny vápenocementovými omlítkami tl.15mm					
			s vrchním hlazeným štukem (struktura povrchu bude přizpůsobena ponechaným omlítkám).					
			V napojeních na ponechané omlítky, na exponovaných rohových spojích a v zalomení vnitřních omlítek					
			musí být osazeny podomítkové lišty.					
			nové vnitřní příčky z broušených cihelných bloků - tl.115mm					
			1.NP					
			3,9*(2,5)*2		19,500			
			-(1,45*2,2)*2		-6,380			
			2.NP					
			3,6*(2,5)*2		18,000			
			-(1*2,2)*2		-4,400			
			Součet		26,720			
73	K	612321191	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých	m2	26,720	43,00	1 148,96	CS ÚRS 2023 01
			5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stěn					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191					
74	K	612325223	Vápenocementová omlítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	7,000	750,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325223					
			Vnitřní povrch stávajícího zdiva budou opatřeny vápenocementovými omlítkami tl.15mm					
			s vrchním hlazeným štukem (struktura povrchu bude přizpůsobena ponechaným omlítkám).					
			V napojeních na ponechané omlítky, na exponovaných rohových spojích a v zalomení vnitřních omlítek					
			musí být osazeny podomítkové lišty.					
			zazdívka					
			1.NP					
			(1,45*0,4)		0,580			
			nový dveřní otvor (vel.1,45x2,6m)					
			ve zdivu tl.600mm - umístění do pův.					
			okenního otvoru + vybourat parapet					
			(1,45*0,7)		1,015			
			1.NP					
			> okno v místnosti bezbariérového WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu					
			a vnitřního obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
			0,5*1,5		0,750			
			2.NP					
			> okno v místnosti WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu a vnitřního					
			obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
			0,5*1,5		0,750			
			dozdít nadpraží h. 400mm					
			(1,45*0,4)		0,580			
			3.NP					
			> okno v místnosti WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu a vnitřního					
			obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
			0,5*1,5		0,750			
			dozdít nadpraží h. 400mm					
			(1,45*0,4)		0,580			
			Součet		5,005			
			7		7,000			
75	K	612325225	Vápenocementová omlítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325225					
			Vnitřní povrch stávajícího zdiva budou opatřeny vápenocementovými omlítkami tl.15mm					
			s vrchním hlazeným štukem (struktura povrchu bude přizpůsobena ponechaným omlítkám).					
			V napojeních na ponechané omlítky, na exponovaných rohových spojích a v zalomení vnitřních omlítek					
			musí být osazeny podomítkové lišty.					
			zazdívký					
			1.NP					
			(1*2,7)		2,700			
			(1,45*0,7)		1,015			
			opatrně demontovat dveře včetně					
			rámové zárubně (bude znovu použito					
			ve 3.NP) - otvor zazdít					
			(1*2,2)*2 "dveře na schodiště		4,400			
			2.NP					
			> pilř mezi ponechanými okenními otvory bude upraven na šířku 900mm					
			(1*1,75)		1,750			
			(1,45*0,7)		1,015			
			3.NP					
			> pilř mezi ponechanými okenními otvory bude upraven na šířku 900mm					
			(1*1,75)		1,750			
			(1,45*0,7)		1,015			
			Součet		13,645			
			8		8,000			
76	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	108,900	15,00	1 633,50	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991001					
			108,9		108,900			
77	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek	m2	17,600	250,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01
			podlahy					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996117					
			Bourací práce v úrovni 1.NP					
			ponechána pův.keram.dlažba - před zahájením					
			stavebních prací musí být podlaha opatřena					
			ochranou, např. DTD					
			bezbariér.WC					
			5,6		5,600			
			Bourací práce v úrovni 2.NP					
			v chodbě ponechat stáv.keramickou dlažbu (nutná celoplošná ochrana					
			např. DTD) - drobné úpravy se předpokládají provést v okrajích z býlých					
			dlaždic, které lze doplnit novými dlaždicemi					
			chodba					
			12		12,000			
			Součet		17,600			
78	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	64,700	15,00	970,50	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
			Fasáda výtahové šachty od úrovně 2.NP a vnější líc dělicí stěny zádveří a závětrí v úrovni					
			1.NP budou opatřeny exteriérovou dvouvrstvou omlítkou (zatíraná silikonová omlítka se zrnitostí					
			2,0mm) s finálním fasádním nátěrem ve středně okrovém odstínu, který bude přizpůsoben původní					
			omítko dvorní fasády objektu					
			podhoz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,2 "Pohled - jihovýchodní fasáda (dvůr)			22,200		
	VV		42,5 "Pohled - jihozápadní fasáda (dvůr)			42,500		
	VV		Součet			64,700		
79	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	4,950	25,00	123,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021					
	VV		Soklová část přístavby bude opatřena mozaikovou omítkou – nástřikem v šedém odstínu					
	VV		0,1+0,1+0,15+1,1*3		3,650			
	VV		0,5+0,5+0,1+0,1+0,1		1,300			
	VV		Součet		4,950			
80	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	64,700	25,00	1 617,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					
	VV		Fasáda výtahové šachty od úrovně 2.NP a vnější líc dělicí stěny zádveří a zádveří v úrovni					
	VV		1.NP budou opatřeny exteriérovou dvouvrstvou omítkou (zatíraná silikonová omítka se zrnitostí					
	VV		2,0mm) s finálním fasádním nátěrem ve středně okrovém odstínu, který bude přizpůsoben původní					
	VV		omítkou dvorní fasády objektu					
	VV		22,2 "Pohled - jihovýchodní fasáda (dvůr)		22,200			
	VV		42,5 "Pohled - jihozápadní fasáda (dvůr)		42,500			
	VV		Součet		64,700			
81	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	3,960	350,00	1 386,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					
	VV		Soklová část stěn do úrovně +0,200 bude opatřena zateplením z polystyrenových desek					
	VV		určených pro použití v přímém styku s vlhkostí – tl.100mm (desky vel. 1,25x0,6m - λ = 0,034W/m.K).					
	VV		0,4*(2,6*2) "zádveří		2,080			
	VV		0,4*(4,7) "zádveří		1,880			
	VV		Součet		3,960			
82	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	4,200	300,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
83	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	85,341	450,00	38 403,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021					
	VV		Volné stěny výtahové šachty budou opatřeny od úrovně +0,200 kontaktním zateplením					
	VV		s izolačním z čedičové minerální vlny tl.100mm (desky vel. 1,0x0,6m - λ = 0,035W/m.K).					
	VV		10,1*(2,805+2,6)		54,591			
	VV		12,3*(2,5)		30,750			
	VV		Součet		85,341			
84	M	63142005	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 100mm	m2	89,670	280,00	25 107,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		85,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		89,670			
85	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	89,301	50,00	4 465,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251201					
	VV		3,96		3,960			
	VV		85,341		85,341			
	VV		Součet		89,301			
86	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	7,905	100,00	790,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001					
	VV		zakládací lišta					
	VV		Volné stěny výtahové šachty budou opatřeny od úrovně +0,200 kontaktním zateplením					
	VV		s izolačním z čedičové minerální vlny tl.100mm (desky vel. 1,0x0,6m - λ = 0,035W/m.K).					
	VV		(2,805+2,6)		5,405			
	VV		(2,5)		2,500			
	VV		Součet		7,905			
87	M	59051418	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolační tl 110mm	m	8,696	80,00	695,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		zakládací lišta					
	VV		Volné stěny výtahové šachty budou opatřeny od úrovně +0,200 kontaktním zateplením					
	VV		s izolačním z čedičové minerální vlny tl.100mm (desky vel. 1,0x0,6m - λ = 0,035W/m.K).					
	VV		(2,805+2,6)		5,405			
	VV		(2,5)		2,500			
	VV		Součet		7,905			
	VV		7,905*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,696			
88	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do trmelo	m	54,900	100,00	5 490,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		roh					
	VV		fasáda					
	VV		Volné stěny výtahové šachty budou opatřeny od úrovně +0,200 kontaktním zateplením					
	VV		s izolačním z čedičové minerální vlny tl.100mm (desky vel. 1,0x0,6m - λ = 0,035W/m.K).					
	VV		10,1*3		30,300			
	VV		12,3*2		24,600			
	VV		Součet		54,900			
89	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	60,390	80,00	4 831,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		roh					
	VV		fasáda					
	VV		Volné stěny výtahové šachty budou opatřeny od úrovně +0,200 kontaktním zateplením					
	VV		s izolačním z čedičové minerální vlny tl.100mm (desky vel. 1,0x0,6m - λ = 0,035W/m.K).					
	VV		10,1*3		30,300			
	VV		12,3*2		24,600			
	VV		Součet		54,900			
	VV		54,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		60,390			
90	K	622271031	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýt) stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky 100 mm	m2	4,200	2 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622271031					
	VV		nové exteriérové zateplení zdíva výtahové šachty v 1.NP (tepelný izolant					
	VV		tl.100mm + odvětrávaná mezera š. 25mm + fasádní obklad tl.16mm)					
	VV		4,2 "stěna 5		4,200			
91	M	59590769	deska cementotřísková fasádní finální vrstva lazura tl 16mm	m2	5,250	550,00	2 887,50	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: fasádním obkladem z cementotřískových desek tl.16mm v šedobílém odstínu. Obkladové desky (max. vel. 3.35x1,25m) jsou navrženy v provedení s rovnými hranami, hladkým povrchem a finální povrchovou úpravou					
	VV		4,2*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		5,250			
92	K	622271051	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýt) stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky 140 mm	m2	19,725	2 700,00	53 257,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622271051					
	VV		nová nosná konstrukce zádveří podél stávající zdíva (ocel.profil + tepelný izolant					
	VV		tl.140mm + odvětrávaná mezera š. 25mm + fasádní obklad tl.16mm)					
	VV		2,5*(2,6+2,85) "zádveří - stěna 4 + 2		13,625			
	VV		6,1 "zádveří - stěna 8		6,100			
	VV		Součet		19,725			
93	M	59590769	deska cementotřísková fasádní finální vrstva lazura tl 16mm	m2	25,000	550,00	13 750,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: fasádním obkladem z cementotřískových desek tl.16mm v šedobílém odstínu. Obkladové desky (max. vel. 3.35x1,25m) jsou navrženy v provedení s rovnými hranami, hladkým povrchem a finální povrchovou úpravou					
	VV		20*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		25,000			
94	K	622274011	Montáž profilů zavěšené odvětrávané fasády rohových nebo do spár, na rošt kovový	m	5,100	150,00	765,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622274011					
	P		Poznámka k položce: 23 - Oplechování atiky s lemováním zdíva - kótovaná tl.50mm + zateplení stěny výtahu tl.100mm - sklon oplechování směrem nad plochou střechu - oplechování bude na proslaveném zastřešení podloženo systémovým těsněním - RS 500mm					
	VV		Výpis materiálu atiky - - desky z vodorovného překližky tl.24mm - 1,43 m2 (počítáno s 10% navíc na přejezy) - ocelové profily tvaru U (kotvící prvky pro použití do provětrávaných fasád) - výška 100mm, délka 2,55m - 2ks					
	VV		23 - Oplechování atiky s lemováním zdíva - kótovaná tl.50mm + zateplení stěny výtahu tl.100mm					
	VV		Výpis materiálu atiky - - desky z vodorovného překližky tl.24mm - 1,43 m2 (počítáno s 10% navíc na přejezy) - ocelové profily tvaru U (kotvící prvky pro použití do provětrávaných fasád) - výška 100mm, délka 2,55m - 2ks					
	VV		2,55*2		5,100			
95	M	59155003	profil pro vodorovné spáry Al tl 0,7mm dl 3m	m	5,355	300,00	1 606,50	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: ocelové profily tvaru U (kotvící prvky pro použití do provětrávaných fasád) - výška 100mm.					
	VV		5,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,355			
96	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášena ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	64,700	320,00	20 704,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Vv		Fasáda výtahové šachty od úrovně 2.NP a vnější líc dělicí stěny zádveří a závětrí v úrovni					
	Vv		1.NP budou opatřeny exteriérovou dvouvrstvou omítkou (zatíraná silikonová omítka se zrnitostí					
	Vv		2,0mm) s finálním fasádním nátěrem ve středně okrovém odstínu, který bude přizpůsoben původní					
	Vv		omítkce dvorní fasády objektu					
	Vv		podhoz			22,200		
	Vv		22.2 "Pohled - jihovýchodní fasáda (dvůr)			42,500		
	Vv		42.5 "Pohled - jihozápadní fasáda (dvůr)			64,700		
	Vv		Součet					
97	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	4,950	550,00	2 722,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
	Vv		Soklová část přístavby bude opatřena mozaikovou omítkou – nástřikem v šedém odstínu					
	Vv		0,1+0,1+0,15+1,1*3			3,650		
	Vv		0,5+0,5+0,1+0,1+0,1			1,300		
	Vv		Součet			4,950		
98	K	622525105	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622525105					
	Vv		vně omítka					
	Vv		zazdívký					
	Vv		11			11,000		
	Vv		Součet			11,000		
	Vv		zazdívký					
	Vv		1.NP					
	Vv		(1*2,7)			2,700		
	Vv		(1,45*0,7)			1,015		
	Vv		2.NP					
	Vv		> plíř mezi ponechanými okenními otvory bude upraven na šířku 900mm					
	Vv		(1*1,75)			1,750		
	Vv		(1,45*0,7)			1,015		
	Vv		3.NP					
	Vv		> plíř mezi ponechanými okenními otvory bude upraven na šířku 900mm					
	Vv		(1*1,75)			1,750		
	Vv		(1,45*0,7)			1,015		
	Vv		Mezisoučet			9,245		
	Vv		zazdívká					
	Vv		1.NP					
	Vv		(1,45*0,4)			0,580		
	Vv		nový dřevní otvor (vel.1,45x2,6m)					
	Vv		ve zdivu tl.600mm - umístění do pův.					
	Vv		okenního otvoru + vybourat parapet					
	Vv		(1,45*0,7)			1,015		
	Vv		1.NP					
	Vv		> okno v místnosti bezbariérového WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu					
	Vv		a vnitřního obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
	Vv		0,5*1,5			0,750		
	Vv		2.NP					
	Vv		> okno v místnosti WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu a vnitřního					
	Vv		obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
	Vv		0,5*1,5			0,750		
	Vv		dozdít nadpraží h. 400mm					
	Vv		(1,45*0,4)			0,580		
	Vv		3.NP					
	Vv		> okno v místnosti WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu a vnitřního					
	Vv		obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
	Vv		0,5*1,5			0,750		
	Vv		dozdít nadpraží h. 400mm					
	Vv		(1,45*0,4)			0,580		
	Vv		Mezisoučet			5,005		
99	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	64,700	450,00	29 115,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022					
	Vv		Fasáda výtahové šachty od úrovně 2.NP a vnější líc dělicí stěny zádveří a závětrí v úrovni					
	Vv		1.NP budou opatřeny exteriérovou dvouvrstvou omítkou (zatíraná silikonová omítka se zrnitostí					
	Vv		2,0mm) s finálním fasádním nátěrem ve středně okrovém odstínu, který bude přizpůsoben původní					
	Vv		omítkce dvorní fasády objektu					
	Vv		22.2 "Pohled - jihovýchodní fasáda (dvůr)			22,200		
	Vv		42.5 "Pohled - jihozápadní fasáda (dvůr)			42,500		
	Vv		Součet			64,700		
100	K	629999001	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za každé další klopení vodou vysoce nasákového povrchu	m2	69,650	25,00	1 741,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999001					
	Vv		4,95			4,950		
	Vv		64,7			64,700		
	Vv		Součet			69,650		
101	K	629999030	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omlitané plochy do 10 m2	m2	4,950	100,00	495,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999030					
102	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	64,700	150,00	9 705,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999042					
103	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,016	35 000,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	Vv		KARI 4/100/100					
	Vv		1,98 kg/m2					
	Vv		Podlaha P1					
	Vv		> samonivelační cementový potěr s vloženou ocelovou svařovanou sítí (profil drátů 4mm, oka					
	Vv		100x100mm, přesahy min. na dvě oka) – potěr bude dilatován od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm –					
	Vv		- tl. 60mm					
	Vv		Podlaha P2 – vnitřní čistící zóna					
	Vv		> samonivelační cementový potěr s vloženou ocelovou svařovanou sítí (profil drátů 4mm, oka					
	Vv		100x100mm, přesahy min. na dvě oka) – potěr bude dilatován od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm –					
	Vv		- tl. 57mm					
	Vv		P.1.2 Zádveří SV 2,7 keram.dlažba - P1+čistící zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45			0,012		
	Vv		4,99*1,98/1000*1,2					
	Vv		Podlaha P4 – beton					
	Vv		> samonivelační cementový potěr s vloženou ocelovou svařovanou sítí (profil drátů 4mm, oka					
	Vv		100x100mm, přesahy min. na dvě oka) – potěr bude dilatován od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm –					
	Vv		- tl. 70mm					
	Vv		P.1.4 Strojovna výtahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejmům - P4 nátěr proti olejmům h.100mm podhled EI 45					
	Vv		1,57*1,98/1000*1,2			0,004		
	Vv		Součet			0,016		
104	K	632451107	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm	m2	3,730	400,00	1 492,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451107					
	Vv		Podlaha P3 – stěrka					
	Vv		> samonivelační podlahová stěrka na bázi cementu – tl.20mm					
	Vv		P.1.3 Výtah - 700kg SV 13,2 stěrka - P3					
	Vv		3,73			3,730		
	Vv		Součet			3,730		
105	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	72,250	450,00	32 512,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451232					
	Vv		Podlaha P6 – keramická dlažba					
	Vv		> samonivelační cement.potěr (dilatováno od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm) - tl. 40mm					
	Vv		P.1.5 Chodba SV 3,85 a 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka+podhled EI 45			25,94		
	Vv		25,94					
	Vv		P.2.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
	Vv		2,93			2,930		
	Vv		P.3.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
	Vv		2,93			2,930		
	Vv		P.3.4 Chodba SV 3,85 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
	Vv		21,52			21,520		
	Vv		Podlaha P6a – keramická dlažba					
	Vv		> samonivelační cement.potěr (dilatováno od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm) - tl. 40mm					
	Vv		P.2.4 Chodba SV 3,55 keram.dlažba - P6a keram.sokl h.200mm stáv.omítka			14,95		
	Vv		14,95			14,950		
	Vv		Podlaha P7 – keramická dlažba					
	Vv		> samonivelační cement.potěr (dilatováno od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm) - tl. 40mm					
	Vv		P.2.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
	Vv		1,99			1,990		
	Vv		P.3.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
	Vv		1,99			1,990		
	Vv		Součet			72,250		
106	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	6,560	550,00	3 608,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451234					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Podlaha P1 vv > samonivelační cementový potěr s vloženou ocelovou svařovanou sítí (profil drátů 4mm, oka 100x100mm, přesahy min. na dvě oka) – potěr bude dilatován od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm – vv - tl. 60mm vv Podlaha P2 – vnitřní čistící zóna vv > samonivelační cementový potěr s vloženou ocelovou svařovanou sítí (profil drátů 4mm, oka 100x100mm, přesahy min. na dvě oka) – potěr bude dilatován od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm – vv - tl. 57mm vv P.1.2 Závěří SV 2,7 keram.dlažba - P1+čistící zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45 vv 4,99 vv Podlaha P4 – beton vv > samonivelační cementový potěr s vloženou ocelovou svařovanou sítí (profil drátů 4mm, oka 100x100mm, přesahy min. na dvě oka) – potěr bude dilatován od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm – vv - tl. 70mm vv P.1.4 Strojovna výtahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejům - P4 nátěr proti olejům h.100mm podhled EI 45 vv 1,57 vv Součet 4,99 1,570 6,560					
107	K	632451292	Potěr cementový samonivelační lity Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	16,260	150,00	2 439,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451292 vv Podlaha P1 vv > samonivelační cementový potěr s vloženou ocelovou svařovanou sítí (profil drátů 4mm, oka 100x100mm, přesahy min. na dvě oka) – potěr bude dilatován od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm – vv - tl. 60mm vv Podlaha P2 – vnitřní čistící zóna vv > samonivelační cementový potěr s vloženou ocelovou svařovanou sítí (profil drátů 4mm, oka 100x100mm, přesahy min. na dvě oka) – potěr bude dilatován od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm – vv - tl. 57mm vv P.1.2 Závěří SV 2,7 keram.dlažba - P1+čistící zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45 vv 4,99*2 vv Podlaha P4 – beton vv > samonivelační cementový potěr s vloženou ocelovou svařovanou sítí (profil drátů 4mm, oka 100x100mm, přesahy min. na dvě oka) – potěr bude dilatován od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm – vv - tl. 70mm vv P.1.4 Strojovna výtahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejům - P4 nátěr proti olejům h.100mm podhled EI 45 vv 1,57*4 vv Součet 6,280 16,260		9,980			
108	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	121,150	60,00	7 269,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112123 vv potěr bude dilatován od stěn pásky tepelné izolace tl.15mm vv 1.NP vv P.1.1 Závěří SV 2,7 zámková dlažba - P5 soklová omítka+fasádní obklad vv (2,45+1,1+3,4) vv P.1.2 Závěří SV 2,7 keram.dlažba - P1+čistící zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45 vv (2,6*2) fasádní obklad vv 0,6 "keram.sokl h.200mm vv P.1.3 Výtah - 700kg SV 13,2 stěrka - P3 vv P.1.4 Strojovna výtahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejům - P4 nátěr proti olejům h.100mm podhled EI 45 vv 5,3 vv P.1.5 Chodba SV 3,85 a 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka+podhled EI 45 vv 32,8 vv Mezisoučet vv 2.NP vv P.2.1 Výtah - 700kg vv P.2.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45 vv 6,4 vv P.2.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka vv 7,05 vv P.2.4 Chodba SV 3,55 keram.dlažba - P6a keram.sokl h.200mm stáv.omítka vv 19 vv Mezisoučet vv 3.NP vv P.3.1 Výtah - 700kg vv P.3.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45 vv 6,4 vv P.3.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45 vv 7,05 vv P.3.4 Chodba SV 3,85 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45 vv 24,4 vv Mezisoučet vv Součet 32,850 121,150		6,950 5,200 0,600 5,300 32,800 50,850 6,400 7,050 19,000 32,450 6,400 7,050 24,400 37,850 121,150			
			D 8 Trubní vedení				2 775,00	
109	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	1,200	400,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871265211 vv nové připojení liniového žlabu (plastové vv kan.potrubí DN 100 - celkem 1,2m) vv 1,2 1,200					
110	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	1,700	500,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871275211 vv nové připojení dešť.svodu (plastové vv kan.potrubí DN 125 - celkem 1,7m) vv 1,7 1,700					
111	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	1,100	150,00	165,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871275811 vv odstraněná vpust včetně vv připojení dl. 1,1m vv 1,1 1,100					
112	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355121 vv nové připojení liniového žlabu (plastové vv kan.potrubí DN 100 - celkem 1,2m) vv 1 vv nové připojení dešť.svodu (plastové vv kan.potrubí DN 125 - celkem 1,7m) vv 1 vv Součet 1,000 2,000		1,000			
113	M	28615626	odbočka HTEA úhel 45° DN 125/125	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
114	M	28615554	odbočka HTEA úhel 45° DN 125/110	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2023 01
115	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899201211 vv odstraněná vpust včetně vv připojení dl. 1,1m vv 1 1,000					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				288 803,95	
116	K	936941131	Odvodňovač izolace mostovky chránička odvodňovače průměru 63 mm	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936941131 vv do průduchu pův.komína bude před jeho dozdním osazena chránička vv pro přívodní kabel EL (plastové kanalizační hrdlové potrubí DN 50 vv včetně kolen) - výškové osazení bude určeno dle skutečnosti na místě vv (POZOR! chráničku nutno osadit před betonáží stěn prohlubně) vv Do stěny přilehlé k objektu bude osazena chránička pro přívodní kabel elektro – plastové kanalizační vv potrubí DN 50mm bude dodáno včetně 87° kolen – přesné výškové osazení a trasa bude upravena vv podle možného osazení v průduchu komínového tělesa. POZOR! Osazení chráničky musí být vv provedeno před montáží výztuže ve stěně vv 4 4,000					
117	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	162,750	75,00	12 206,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111122 vv fasáda vv 9,3*(5,5+1,2) vv 3,6*(9,7+1,2) vv lešení pro bourací práce na fasádě vv 3,6*12 vv 1,5*12 vv Součet 62,310 39,240 43,200 18,000 162,750					
118	K	941111222	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 -1122	m2	6 093,000	1,20	7 311,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111222					
	VV		fasáda					
	VV		9,3"(5,5+1,2)		62,310			
	VV		3,6"(9,7+1,2)		39,240			
	VV		Součet		101,550			
	VV		101,55*60 "Přepočtené koeficientem množství		6 093,000			
349	K	941111222	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 -1122	m2	1 836,000	1,50	2 754,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111222					
	VV		lešení pro bourací práce na fasádě					
	VV		3,6"12		43,200			
	VV		1,5"12		18,000			
	VV		Součet		61,200			
	VV		61,2"30 "Přepočtené koeficientem množství		1 836,000			
119	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111312					
120	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	162,750	45,00	7 323,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9445111822					
121	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	162,750	35,00	5 696,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
122	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	6 093,000	0,50	3 046,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
	VV		101,55*60 "Přepočtené koeficientem množství		6 093,000			
350	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	1 836,000	0,50	918,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
	VV		lešení pro bourací práce na fasádě					
	VV		3,6"12		43,200			
	VV		1,5"12		18,000			
	VV		Součet		61,200			
	VV		61,2"30 "Přepočtené koeficientem množství		1 836,000			
123	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	162,750	15,00	2 441,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
124	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	108,890	110,00	11 977,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
	VV		1.NP					
	VV		P.1.1 Závěťří SV 2,7 zámková dlažba - P5 soklová omítka+fasádní obklad					
	VV		9,38		9,380			
	VV		P.1.2 Závěveří SV 2,7 keram.dlažba - P1+čistící zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45					
	VV		4,99		4,990			
	VV		P.1.4 Strojovna výtahu SV 3,1 beton + nátěr proti oleům - P4 nátěr proti oleům h.100mm podhled EI 45					
	VV		1,57		1,570			
	VV		P.1.5 Chodba SV 3,85 a 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka+podhled EI 45					
	VV		25,94		25,940			
	VV		bezbariér.WC nový BO 1 800 + nové doplňky					
	VV		5,7		5,700			
	VV		Mezisoučet		47,580			
	VV		2.NP					
	VV		P.2.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			P.1.2 Závěří SV 2,7 keram.dlažba - P1+čistící zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45					
			4,99		4,990			
			P.1.3 Výtah - 700kg SV 13,2 stěrka - P3					
			3,73		3,730			
			P.1.4 Strojovna výťahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejům - P4 nátěr proti olejům h.100mm podhled EI 45					
			1,57		1,570			
			P.1.5 Chodba SV 3,85 a 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka+podhled EI 45					
			25,94		25,940			
			*2,75 "SDK podhled EI 45					
			bezbariér.WC nový BO 1 800 + nové doplňky					
			5,7		5,700			
			Mezisoučet		51,310			
			2.NP					
			P.2.1 Výtah - 700kg					
			3,73		3,730			
			P.2.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
			1,99		1,990			
			P.2.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
			2,93		2,930			
			P.2.4 Chodba SV 3,55 keram.dlažba - P6a keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
			14,95		14,950			
			Mezisoučet		23,600			
			3.NP					
			P.3.1 Výtah - 700kg					
			3,73		3,730			
			P.3.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
			1,99		1,990			
			P.3.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
			2,93		2,930			
			P.3.4 Chodba SV 3,85 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
			21,52		21,520			
			Mezisoučet		30,170			
			44 - Úprava hlavního vstupu a zádveří					
			15 "strop		15,000			
			Mezisoučet		15,000			
			Součet		120,080			
			1.NP					
			P.1.1 Závěří SV 2,7 zámková dlažba - P5 soklová omítka+fasádní obklad					
			(2,45+1,1+3,4)		6,950			
			P.1.2 Závěří SV 2,7 keram.dlažba - P1+čistící zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45					
			(2,6"2) "fasádní obklad		5,200			
			0,6 "keram.sokl h.200mm		0,600			
			P.1.3 Výtah - 700kg SV 13,2 stěrka - P3					
			P.1.4 Strojovna výťahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejům - P4 nátěr proti olejům h.100mm podhled EI 45					
			5,3		5,300			
			P.1.5 Chodba SV 3,85 a 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka+podhled EI 45					
			32,8		32,800			
			bezbariér.WC nový BO 1 800 + nové doplňky					
			9,6		9,600			
			Mezisoučet		60,450			
			2.NP					
			P.2.1 Výtah - 700kg					
			P.2.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
			6,4		6,400			
			P.2.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
			7,05		7,050			
			P.2.4 Chodba SV 3,55 keram.dlažba - P6a keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
			19		19,000			
			Mezisoučet		32,450			
			3.NP					
			P.3.1 Výtah - 700kg					
			P.3.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
			6,4		6,400			
			P.3.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
			7,05		7,050			
			P.3.4 Chodba SV 3,85 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
			24,4		24,400			
			Mezisoučet		37,850			
129	K	953312123	Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 20 do 30 mm	m2	40,896	150,00	6 134,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312123					
			Navržené základové konstrukce budou od původního objektu oddílátovány (tl.25mm – do					
			spáry vloženy pásy polystyrén.desek), příp. separovány nasucho položenou asfaltovou lepenkou.					
			1,5*2,4		3,600			
			0,7*0,4		0,280			
			0,5*2,35		1,175			
			13*2,4 "výtah.šachty x stáv.zdivo		31,200			
			2 "měřeno DWG - přístavba x stáv.zdivo		2,000			
			nové předstěny tl.105mm, v provedení s požární odolností REI 45					
			(suchá výstavba s opláštěním z cementovláknitých desek tl.15mm)					
			odvětrání strojovny výťahu					
			- profil 140x290mm					
			podél dilatace mezi					
			původním objektem a výťahovou šachtou					
			1.NP					
			4,3*0,11*2		0,946			
			2.NP					
			4,1*0,11*2		0,902			
			3.NP					
			3,605*0,11*2		0,793			
			Součet		40,896			
130	K	953331112	Vložky vislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu, pískované	m2	2,025	15,00	30,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953331112					
			oddělení stáv.objektu od nových					
			základů - separace asfalt.					
			lepenkou nasucho					
			(1,1+0,25)*1,5		2,025			
131	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	9,330	350,00	3 265,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334121					
			do pracovní spáry v úr. -1,020 vloženo systém.těsnění					
			(ocel.fixační tlmínky + těsnící plechy + bentonit.pásky)					
			- celkem 9,33m					
			9,33		9,330			
132	K	953334421	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 125 mm	m	9,330	1 500,00	13 995,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334421					
			do pracovní spáry v úr. -1,020 vloženo systém.těsnění					
			(ocel.fixační tlmínky + těsnící plechy + bentonit.pásky)					
			- celkem 9,33m					
			9,33		9,330			
133	K	953943125	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943125					
			- systémové prvky s napojovacími pruhy pro betonové konstrukce - výška 122mm, hloubka 24mm,					
			délka 1,25m - celkem 4ks					
			4		4,000			
134	M	54879601R	systémové prvky s napojovacími pruhy pro betonové konstrukce - výška 122mm, hloubka 24mm,délka 1,25m	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
135	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211					
			Umístění přenosných hasičích přístrojů					
			- typ - práškový - 6kg 21A / 183B					
			- umístění ve strojovně výťahu a v nových příručních skladech					
			3		3,000			
136	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce:					
			Umístění přenosných hasičích přístrojů					
			- typ - práškový - 6kg 21A / 183B					
137	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdivo	kus	3,000	20,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993326					
			Umístění přenosných hasičích přístrojů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- typ - práškový - 6kg 21A / 183B					
			- umístění ve strojovně výtahu a v nových příručních skladech					
			3 *tabulka		3,000			
138	M	73534530	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 baný A5 148x210mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Umístění přenosných hasičích přístrojů - typ - práškový - 6kg 21A / 183B tabulka					
139	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,850	3 700,00	10 545,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		> před dvorní jihovýchodní fasádou bude odstraněno ponechané komínové těleso –					
	VV		předpokládaná výška 4,5m – odstranění musí být provedeno včetně základu, aby nedošlo ke kolizi					
	VV		s novými základovými konstrukcemi, a zakrytí horní plochy pozink.plechem					
	VV		1*(1,9*1,5)		2,850			
140	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	7,320	196,00	1 434,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
	VV		Bourací práce v úrovni 2.NP					
	VV		> odstraní se vnitřní příčka tl.150mm včetně dveří					
	VV		opatrně demontovat dveře včetně					
	VV		rámové zárubně -					
	VV		bude osazeno					
	VV		do nové přičky ve 2.NP					
	VV		3,6*2,5		9,000			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		Součet		7,320			
141	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	6,086	1 127,00	6 858,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		> odstraní se vnitřní stěna tl.300mm včetně dveří					
	VV		0,3*3,9*2,5		2,925			
	VV		-(1,3*2,6)*0,3		-1,014			
	VV		> vedle komínového tělesa bude odstraněn prostor původního bezbariérového vstupu - stěny					
	VV		tl.300mm včetně vstupních dveří + zastropení v prostoru před pův.lícem objektu (cca 4,6m2 – kce					
	VV		zastropení neověřena, krytina z pozink. plechu) – celková výška cca 3,7m					
	VV		3,7*0,3*(2,55)		2,831			
	VV		-(0,9*2,1)*0,3		-0,567			
	VV		Bourací práce v úrovni 3.NP					
	VV		> odstraní se vnitřní stěna tl.300mm včetně dveří					
	VV		0,3*3,9*2,5		2,925			
	VV		-(1,3*2,6)*0,3		-1,014			
	VV		Součet		6,086			
142	K	962032641	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	7,920	1 220,00	9 662,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032641					
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		> před dvorní jihovýchodní fasádou bude odstraněno ponechané komínové těleso –					
	VV		předpokládaná výška 4,5m – odstranění musí být provedeno včetně základu, aby nedošlo ke kolizi					
	VV		s novými základovými konstrukcemi, a zakrytí horní plochy pozink.plechem					
	VV		4,5*(1,6*1,1)		7,920			
143	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní včetně vybourání nosníků a jejich odklizení jakékoliv tloušťky	m3	1,150	4 200,00	4 830,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963013530					
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		> vedle komínového tělesa bude odstraněn prostor původního bezbariérového vstupu - stěny					
	VV		tl.300mm včetně vstupních dveří + zastropení v prostoru před pův.lícem objektu (cca 4,6m2 – kce					
	VV		zastropení neověřena, krytina z pozink. plechu) – celková výška cca 3,7m					
	VV		0,25*4,6		1,150			
	VV		Součet		1,150			
144	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	54,970	350,00	19 239,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045113					
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		> budou odstraněny horní části podlahových konstrukcí v dotčeném prostoru chodeb – je					
	VV		uvažováno s tl.50mm = finální nášlap z keramických dlaždic včetně ukládacích malt nebo částí potěrů.					
	VV		Odstranění bude provedeno včetně soklových úprav. Po otevření podlahových kci bude dle skutečnosti					
	VV		na místě příp. uvažovaná tloušťka upravena					
	VV		odstranit nášlapnou vrstvu podlah					
	VV		- 28,55m2 (předpokládaná tl.50mm)		28,550			
	VV		28,55					
	VV		Bourací práce v úrovni 2.NP					
	VV		> budou odstraněny horní části podlahových konstrukcí v dotčeném prostoru chodeb – je					
	VV		uvažováno s tl.50mm = finální nášlap z keramických dlaždic nebo lina včetně ukládacích malt nebo					
	VV		částí potěrů. Odstranění bude provedeno včetně soklových úprav. Po otevření podlahových kci bude					
	VV		dle skutečnosti na místě příp. uvažovaná tloušťka upravena.					
	VV		odstranit nášlapnou vrstvu podlahy					
	VV		- 2,81m2 (					
	VV		předpokládaná tl.50mm					
	VV		2,81 "chodba lino		2,810			
	VV		odstranit pruh nášlapné vrstvy					
	VV		podlahy - cca 0,8m2					
	VV		0,8 "chodba koberec		0,800			
	VV		Bourací práce v úrovni 3.NP					
	VV		> budou odstraněny horní části podlahových konstrukcí v dotčeném prostoru chodeb – je					
	VV		uvažováno s tl.50mm = finální nášlap z keramických dlaždic nebo lina včetně ukládacích malt nebo					
	VV		částí potěrů. Odstranění bude provedeno včetně soklových úprav. Po otevření podlahových kci bude					
	VV		dle skutečnosti na místě příp. uvažovaná tloušťka upravena.					
	VV		odstranit nášlapnou vrstvu podlah					
	VV		- 19,96m2 (předpokládaná tl.50mm)		20,000			
	VV		20 "chodba koberec					
	VV		odstranit nášlapnou vrstvu podlahy					
	VV		- 2,81m2 (					
	VV		předpokládaná tl.50mm					
	VV		2,81		2,810			
	VV		Součet		54,970			
145	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	2,250	310,00	697,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062244					
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		> okno v místnosti bezbariérového WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu					
	VV		a vnitřního obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
	VV		0,5*1,5		0,750			
	VV		Bourací práce v úrovni 2.NP					
	VV		> okno v místnosti WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu a vnitřního					
	VV		obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
	VV		0,5*1,5		0,750			
	VV		Bourací práce v úrovni 3.NP					
	VV		> okno v místnosti WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu a vnitřního					
	VV		obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
	VV		0,5*1,5		0,750			
	VV		Součet		2,250			
146	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	17,004	150,00	2 550,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062246					
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		okenního otvoru + vybourat parapet					
	VV		1,45*1,75		2,538			
	VV		Bourací práce v úrovni 2.NP					
	VV		1,45*2,45		3,553			
	VV		1,6*2,3		3,680			
	VV		Bourací práce v úrovni 3.NP					
	VV		1,45*2,45		3,553			
	VV		1,6*2,3		3,680			
	VV		Součet		17,004			
147	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,610	292,00	2 514,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062455					
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		> vedle komínového tělesa bude odstraněn prostor původního bezbariérového vstupu - stěny					
	VV		tl.300mm včetně vstupních dveří + zastropení v prostoru před pův.lícem objektu (cca 4,6m2 – kce					
	VV		zastropení neověřena, krytina z pozink. plechu) – celková výška cca 3,7m					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		> původní dveře na bezbariérové WC budou odstraněny včetně rámové zárubně					

Strana 19 z 54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			k původnímu bezbariérovému vstupu) bude upraven na šířku 900mm – POZOR! tato šířka nesmí být podle statického výpočtu již snižována. Hrana tohoto nového pilíře tvoří zároveň hranu dveřního otvoru pro výtahové dveře. Od této hrany musí být provedeno vytyčení všech konstrukcí navržené přístavby. (2*2,7) (2*0,7) opatrně demontovat dveře včetně rámové zárubně (bude znovu použito ve 3.NP) - otvor zazdit (2*2,2) "dveře na schodiště Bourací práce v úrovni 2.NP > pilíř mezi ponechanými okenními otvory bude upraven na šířku 900mm – POZOR! tato šířka nesmí být podle statického výpočtu již snižována. Hrana tohoto nového pilíře tvoří zároveň hranu dveřního otvoru pro výtahové dveře (2*1,75) (2*0,7) Bourací práce v úrovni 3.NP > pilíř mezi ponechanými okenními otvory bude upraven na šířku 900mm – POZOR! tato šířka nesmí být podle statického výpočtu již snižována. Hrana tohoto nového pilíře tvoří zároveň hranu dveřního otvoru pro výtahové dveře (2*1,75) (2*0,7) Součet		5,400 1,400			
153	K	974031664	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřahování nosníků do zdi, před vyzdobením otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	61,800	295,00	18 231,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664 ocelový překlad > Ocelové profily překladů musí být před osazením do zdiva opatřeny antikorozními nátěry. Předpokládáné délky profilů ukládaných do pův.zdiva musí být na místě ověřeny = skutečné délky budou zjištěny přeměřením světlostí po odstranění omítek + musí být dodržena min. délka uložení 150mm. Bourací práce v úrovni 1.NP - ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') - - délka 1,8m - 16ks - délka 1,4m - 2ks Plocha povrchu U 0,475 m2/m (1,8*16+1,4*2) Bourací práce v úrovni 2.NP ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') - - délka 1,8m - 8ks - ocelový válcovaný nosník IPE 120 (hm.10,4kg/m') - - délka 1,4m - 1ks (1,8*8) Bourací práce v úrovni 3.NP - ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m') - - délka 1,8m - 8ks - ocelový válcovaný nosník IPE 120 (hm.10,4kg/m') - - délka 1,4m - 1ks (1,8*8+1,4*1) Součet		31,600 14,400 15,800 61,800			
154	K	974042555	Výsekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	9,300	470,00	4 371,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974042555 Bourací práce v úrovni 1.NP > v prostoru původních chodeb jsou v současnosti umístěna otopná tělesa v nikách pod okny. Novou dispoziční úpravou je nutné stávající otopná tělesa přemístit. V podlaže bude odkryto stávající podlahové připojení těles (předpokládaný profil 200x100mm = 50mm pod již odstraňovanou vrstvu podlahové konstrukce), které se prodlouží do nového místa připojení. Předpokládaná plocha úprav je na výkrese vyznačena 4,4 Bourací práce v úrovni 2.NP > v prostoru původních chodeb jsou v současnosti umístěna otopná tělesa v nikách pod okny. Novou dispoziční úpravou je nutné stávající otopná tělesa přemístit. V podlaže bude odkryto stávající podlahové připojení těles (předpokládaný profil 200x100mm = 50mm pod již odstraňovanou vrstvu podlahové konstrukce), které se prodlouží do nového místa připojení. Předpokládaná plocha úprav je na výkrese vyznačena. 2,45 Bourací práce v úrovni 3.NP > v prostoru původních chodeb jsou v současnosti umístěna otopná tělesa v nikách pod okny. Novou dispoziční úpravou je nutné stávající otopná tělesa přemístit. V podlaže bude odkryto stávající podlahové připojení těles (předpokládaný profil 200x100mm = 50mm pod již odstraňovanou vrstvu podlahové konstrukce), které se prodlouží do nového místa připojení. Předpokládaná plocha úprav je na výkrese vyznačena. 2,45 Součet		4,400 2,450 2,450 9,300			
155	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	1,700	245,00	416,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976071111 Bourací práce v úrovni 1.NP odstranit stávající madla u záchod.mísy 0,85*2 Součet		1,700 1,700			
156	K	977151126	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,250	5 750,00	1 437,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151126 otvor pro technologii výtlahu - profil 200x200mm, dno +1,200 - po montáži požární uzavřít (REI 45) v úrovni 1.NP prostup pro výtlahovou technologii 0,25		0,250			
157	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm	m	42,000	110,00	4 620,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311111 Bourací práce v úrovni 1.NP > budou odstraněny horní části podlahových konstrukcí v dotčeném prostoru chodeb – je uvažováno s tl.50mm = finální nášlap z keramických dlaždic včetně ukládacích malt nebo části potěrů. Odstranění bude provedeno včetně soklových úprav. Po otevření podlahových kci bude die skutečnosti na místě příp. uvažovaná tloušťka upravena hranu podlahy oddělit profiznutím 2,5 Bourací práce v úrovni 2.NP hranu podlahy oddělit profiznutím 2,5 fasáda > z obvodových stěn ve vyznačeném prostoru budou odstraněny původní exteriérové omítky ve vyznačeném prostoru odstraněna exteriérová omítka dvorní fasády (okraje musí být provedeny profiznutím) - 44,57m2 19 ve vyznačeném prostoru včetně odsokoku fasády odstraněna exteriérová omítka (okraje musí být provedeny profiznutím) - 39,81m2 18 Součet		2,500 2,500 19,000 18,000 42,000			
158	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,300	110,00	1 133,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311112 Bourací práce v úrovni 1.NP > v prostoru původních chodeb jsou v současnosti umístěna otopná tělesa v nikách pod okny. Novou dispoziční úpravou je nutné stávající otopná tělesa přemístit. V podlaže bude odkryto stávající podlahové připojení těles (předpokládaný profil 200x100mm = 50mm pod již odstraňovanou vrstvu podlahové konstrukce), které se prodlouží do nového místa připojení. Předpokládaná plocha úprav je na výkrese vyznačena 4,4+0,2 Bourací práce v úrovni 2.NP > v prostoru původních chodeb jsou v současnosti umístěna otopná tělesa v nikách pod okny. Novou dispoziční úpravou je nutné stávající otopná tělesa přemístit. V podlaže bude odkryto stávající podlahové připojení těles (předpokládaný profil 200x100mm = 50mm pod již odstraňovanou vrstvu podlahové konstrukce), které se prodlouží do nového místa připojení. Předpokládaná plocha úprav je na výkrese vyznačena. 2,45+0,2*2 Bourací práce v úrovni 3.NP > v prostoru původních chodeb jsou v současnosti umístěna otopná tělesa v nikách pod okny. Novou dispoziční úpravou je nutné stávající otopná tělesa přemístit. V podlaže bude odkryto stávající podlahové připojení těles (předpokládaný profil 200x100mm = 50mm pod již odstraňovanou vrstvu		4,600 2,850			

Strana 21 z 54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				1,570	
174	K	711113125	izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsníci hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živice	m2	0,795	550,00	437,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711113125					
	VV		Podlaha P4 – beton					
	VV		> ochranný nátěr na beton – bezrozpuštědlová impregnace na bázi polymerů odpuzující olej					
	VV		Na stěnách bude proveden ochranný nátěr na beton do výšky 150mm.					
	VV		P.1.4 Strojovna výtlahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejmům - P4 nátěr proti olejmům h.100mm podhled EI 45					
	VV		5,3*0,15			0,795		
	VV		Součet			0,795		
175	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	15,380	95,00	1 461,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/71141559					
	VV		- dvě vrstvy asfaltových SBS pásů s nekovovou vložkou (celoplošné svařované / spoje,					
	VV		překrývání a prostupy provádět v souladu s technologickými postupy a předpisy výrobce), 2.vrstva					
	VV		pásů musí být ukládána kolmo na první vrstvu					
	VV		- asfaltový lak penetrační					
	VV		2,03*2			4,060		
	VV		5,66*2			11,320		
	VV		Součet			15,380		
176	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	17,710	170,00	3 010,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		15,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství			17,710		
177	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	12,480	120,00	1 497,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	VV		svíslá					
	VV		obvod					
	VV		ZÁKLADOVÁ DESKA : BETON C20/25 TL. 140 mm + Kari 8/150/150 2x					
	VV		podlahová žebet.deska tl.140mm					
	VV		(2,03m2) - HH -0,160, SH -0,300					
	VV		5,9*0,4*2			4,720		
	VV		podlahová žebet.deska tl.140mm					
	VV		(5,66m2) - HH -0,160, SH -0,300					
	VV		9,7*0,4*2			7,760		
	VV		Součet			12,480		
178	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	15,000	170,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		12,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství			15,000		
179	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu	m2	1,923	350,00	673,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711191101					
	VV		Horní hrana žebet. základového pasu profilu 400x600mm z monolitického železobetonu					
	VV		(beton C30/37, ocel B 500B) v úrovni -0,300 bude opatřena minerální hydroizolační stěrkou					
	VV		v tl.2,0mm. Stěrka musí být nanášena i mezi vyčnívající výztuž - po vytvrzení tuhá hydroizolace					
	VV		přenáší tlak nosných konstrukcí do základů.					
	VV		0,4*4,808			1,923		
	VV		Součet			1,923		
180	M	58581003	stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě	kg	6,400	300,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*3,2 Přepočtené koeficientem množství			6,400		
181	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	31,200	50,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711745567					
	VV		napojení vodorovné a svislé izolace					
	VV		obvod					
	VV		podlahová žebet.deska tl.140mm					
	VV		(2,03m2) - HH -0,160, SH -0,300			11,800		
	VV		5,9*2					
	VV		podlahová žebet.deska tl.140mm					
	VV		(5,66m2) - HH -0,160, SH -0,300					
	VV		9,7*2			19,400		
	VV		Součet			31,200		
182	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	15,600	170,00	2 652,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		31,2*0,5 Přepočtené koeficientem množství			15,600		
183	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,295	1 252,00	369,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D	712		Povlakové krytiny				31 373,90	
184	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	16,000	16,00	256,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
	VV		Střecha nad zádveřím – navržená skladba S1 se sklonem 5,0% (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> stropní deska tl.110mm (TR plech s přebetonováním)					
	VV		> penetrace podkladu ALP					
	VV		> parozábrana z modifikovaného asfaltového pásu s nosnou vložkou z Al.fólie, kaširované					
	VV		skleněnou rohoží, na horním povrchu s jemnozrnným posypem – tl.4mm					
	VV		> spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 10 – 140mm (izolační desky vel.					
	VV		1,2x1,0m z čedičové minerální vlny)					
	VV		> horní vrstva tepelné izolace v tl.50mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální					
	VV		vlny - λ = 0,037W/m.K)					
	VV		> fóliová hydroizolace z mPVC - tl.2,0mm (mechanicky kotvená k podkladu společně s					
	VV		deskami tepelné izolace) – světlé šedý odstín					
	VV		2+7			9,000		
	VV		*0,5*(3+2) *svíslá atika					
	VV		Střecha nad 3.NP – navržená skladba S3 se sklonem 2,0% (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> monolitická stropní žebet.deska tl.150mm, příp. tl.110mm (TR plech s přebetonováním) –					
	VV		HH desek jsou srovnány					
	VV		> penetrace podkladu ALP					
	VV		> parozábrana parozábrana z modifikovaného asfaltového pásu s nosnou vložkou z Al.fólie,					
	VV		kaširované skleněnou rohoží, na horním povrchu s jemnozrnným posypem – tl.4mm					
	VV		> spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 0 – 60mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m					
	VV		z čedičové minerální vlny)					
	VV		> horní vrstva tepelné izolace v tl.100mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální					
	VV		vlny - λ = 0,037W/m.K)					
	VV		> fóliová hydroizolace z mPVC - tl.2,0mm (mechanicky kotvená k podkladu společně s					
	VV		deskami tepelné izolace) – světlé šedý odstín					
	VV		7			7,000		
	VV		*0,5*10 *svíslá atika					
	VV		Součet			16,000		
185	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	62 300,00	436,10	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		16*0,00045 Přepočtené koeficientem množství			0,007		
186	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	4,600	56,00	257,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340831					
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		> vedle komínového tělesa bude odstraněn prostor původního bezbariérového vstupu - stěny					
	VV		tl.300mm včetně vstupních dveří + zastropení v prostoru před pův.lícem objektu (cca 4,6m2 – kce					
	VV		zastropení neověřena, krytina z pozink. plechu) – celková výška cca 3,7m					
	VV		4 6			4,600		
	VV		Součet			4,600		
187	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
188	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	18,400	156,00	2 870,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		16*1,15 Přepočtené koeficientem množství			18,400		
189	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	16,000	320,00	5 120,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363001					
190	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	18,400	270,00	4 968,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		16*1,15 Přepočtené koeficientem množství			18,400		
191	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	96,000	31,00	2 976,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363103					
	VV		16*6 Přepočtené koeficientem množství			96,000		
192	M	56280144	hmoždinka teleskopická pro kotvení povlakových hydroizolací dl 185mm využitelná dl 170mm	kus	96,000	17,80	1 708,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		91,4285714285714*1,05 Přepočtené koeficientem množství			96,000		
193	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie nalepením lepidlem	kus	96,000	16,00	1 536,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	M	28322025	folie hydroizolační střešní mPVC nevzdušněná určená na detaily tl 2,0mm	m2	0,960	315,00	302,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		96*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,960			
195	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° folii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní roviny kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363115					
196	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2023 01
197	K	712363367	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC dilatační lišta rš 300 mm	m	2,400	290,00	696,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363367					
	P		Poznámka k položce: 15 - Dilatační úprava ve střešním pláští - systémový prvek pro krytinu z mPVC (součást dodávky střešního pláště) - v ploše krytiny + na atice celkem 2,0 m (přímé provedení) + na atice 0,4m (rohové provedení)					
	VV		15 - Dilatační úprava ve střešním pláští - systémový prvek pro krytinu z mPVC (součást dodávky střešního pláště)					
	VV		- v ploše krytiny + na atice celkem 2,0 m (přímé provedení) + na atice 0,4m (rohové provedení)					
	VV		2+0,4		2,400			
198	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	7,500	16,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712811101					
	VV		Střecha nad zádveřím – navržená skladba S1 se sklonem 5,0% (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> stropní deska tl.110mm (TR plech s přebetonováním)					
	VV		> penetrace podkladu ALP					
	VV		> parozábrana z modifikovaného asfaltového pásu s nosnou vložkou z Al.fólie, kaširované skleněnou rohoží, na horním povrchu s jemnozrnným posypem – tl.4mm					
	VV		> spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 10 – 140mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny)					
	VV		> horní vrstva tepelné izolace v tl.50mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K)					
	VV		> fóliová hydroizolace z mPVC - tl.2,0mm (mechanicky kotvená k podkladu společně s deskami tepelné izolace) – světle šedý odstín					
	VV		0,5"(3+2) "svislá atika		2,500			
	VV		Střecha nad 3.NP – navržená skladba S3 se sklonem 2,0% (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> monolitická stropní žebel.deska tl.150mm, příp. tl.110mm (TR plech s přebetonováním) –					
	VV		HH desek jsou srovnány					
	VV		> penetrace podkladu ALP					
	VV		> parozábrana parozábrana z modifikovaného asfaltového pásu s nosnou vložkou z Al.fólie, kaširované skleněnou rohoží, na horním povrchu s jemnozrnným posypem – tl.4mm					
	VV		> spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 0 – 60mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny)					
	VV		> horní vrstva tepelné izolace v tl.100mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K)					
	VV		> fóliová hydroizolace z mPVC - tl.2,0mm (mechanicky kotvená k podkladu společně s deskami tepelné izolace) – světle šedý odstín					
	VV		0,5"10 "svislá atika		5,000			
	VV		Součet		7,500			
199	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	95 000,00	285,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		7,5"0,00045 "Přepočtené koeficientem množství		0,003			
200	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIIP	m2	7,500	155,00	1 162,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712841559					
201	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	9,000	156,00	1 404,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,5"1,2 "Přepočtené koeficientem množství		9,000			
202	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	7,500	210,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712861703					
203	M	28322000	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	9,000	270,00	2 430,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,5"1,2 "Přepočtené koeficientem množství		9,000			
204	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,270	1 630,00	440,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				27 869,10	
205	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	6,560	70,00	459,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	VV		> tepelná izolace z polystyrénových desek pro použití do podlah s vyššími nároky na zatížení					
	VV		tlakem (desky vel. 1,0x0,5m - λ = 0,035W/m.K) – tl.80mm					
	VV		Podlaha P1					
	VV		Podlaha P2 – vnitřní čistící zóna					
	VV		P.1.2 Zádveří SV 2,7 keram.dlažba - P1+čistící zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45					
	VV		4,99		4,990			
	VV		Podlaha P4 – beton					
	VV		P.1.4 Strojovna výtlahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejům - P4 nátěr proti olejům h.100mm podhled EI 45					
	VV		1,57		1,570			
	VV		Součet		6,560			
206	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm	m2	6,930	180,00	1 247,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		6,6"1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,930			
207	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	16,000	70,00	1 120,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131					
	VV		Střecha nad zádveřím – navržená skladba S1 se sklonem 5,0% (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 10 – 140mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny)					
	VV		> horní vrstva tepelné izolace v tl.50mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K)					
	VV		2+7		9,000			
	VV		"0,5"(3+2) "svislá atika					
	VV		Střecha nad 3.NP – navržená skladba S3 se sklonem 2,0% (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 0 – 60mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny)					
	VV		> horní vrstva tepelné izolace v tl.100mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K)					
	VV		7		7,000			
	VV		"0,5"10 "svislá atika					
	VV		Součet		16,000			
208	M	63151624	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 30kPa λ=0,035-0,037 tl 100mm	m2	7,700	430,00	3 311,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Střecha nad 3.NP – navržená skladba S3 se sklonem 2,0% (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 0 – 60mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny)					
	VV		> horní vrstva tepelné izolace v tl.100mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K)					
	VV		7		7,000			
	VV		"0,5"10 "svislá atika					
	VV		Součet		7,000			
	VV		7"1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,700			
209	M	63151497	deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 50mm	m2	9,900	205,00	2 029,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		Střecha nad zádveřím – navržená skladba S1 se sklonem 5,0% (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 10 – 140mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny)					
	VV		> horní vrstva tepelné izolace v tl.50mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K)					
	VV		2+7		9,000			
	VV		"0,5"(3+2) "svislá atika					
	VV		Součet		9,000			
	VV		9"1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,900			
210	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	16,000	90,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311					
	VV		Střecha nad zádveřím – navržená skladba S1 se sklonem 5,0% (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 10 – 140mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny)					
	VV		> horní vrstva tepelné izolace v tl.50mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K)					
	VV		2+7		9,000			
	VV		"0,5"(3+2) "svislá atika					
	VV		Střecha nad 3.NP – navržená skladba S3 se sklonem 2,0% (pořadí vrstev zdola) -					
	VV		> spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 0 – 60mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv > horní vrstva tepelné izolace v tl.100mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K) 7 *0,5*10 "svislá atika Součet					
					7,000			
					16,000			
211	M	28376103	klín izolační z čedičové minerální vaty 50kPa spádový	m3	0,966	10 900,00	10 529,40	CS ÚRS 2023 01
			vv Střecha nad zádveřím – navržená skladba S1 se sklonem 5,0% (pořadí vrstev zdola) - > spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 10 – 140mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny) vv > horní vrstva tepelné izolace v tl.50mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K) vv (2+7)*(0,01+0,14)/2 vv *0,5*(3+2) "svislá atika vv Střecha nad 3.NP – navržená skladba S3 se sklonem 2,0% (pořadí vrstev zdola) - > spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 0 – 60mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny) vv > horní vrstva tepelné izolace v tl.100mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K) vv 7*(0,01+0,06)/2 vv *0,5*10 "svislá atika vv Součet vv 0,92*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,675			
					0,245			
					0,920			
					0,966			
212	K	713141391	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna	m2	4,558	210,00	957,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141391 atika zhlaví - viz detail ve výpisu vv zhlaví atika - atika XPS 60 + vodovzdorná překližka tl.24mm vv 20 - Oplechování atiky - kótovaná tl.310mm vv 4,8*0,31 vv 21 - Oplechování atiky s dilatační lištou - kótovaná tl.210mm vv 6,3*0,21 vv 22 - Oplechování atiky s lemováním zdíva - kótovaná tl.210mm vv 2,85*0,21 vv 29 - Oplechování atiky - kótovaná tl.410mm vv 2,8*0,41 vv Součet		1,488			
					1,323			
					0,599			
					1,148			
					4,558			
213	M	28376454	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 60mm	m2	5,060	189,00	956,34	CS ÚRS 2023 01
			vv 4,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,060			
214	K	713141396	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	9,475	210,00	1 989,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141396 svislé vni atika EPS tl.60mm vv Střecha nad zádveřím – navržená skladba S1 se sklonem 5,0% (pořadí vrstev zdola) - > spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 10 – 140mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny) vv > horní vrstva tepelné izolace v tl.50mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K) vv 0,5*(3+2) "svislá atika vv Střecha nad 3.NP – navržená skladba S3 se sklonem 2,0% (pořadí vrstev zdola) - > spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 0 – 60mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny) vv > horní vrstva tepelné izolace v tl.100mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K) vv 0,5*10 "svislá atika vv 30 - Oplechování atiky s lemováním zdíva - kótovaná tl.60mm vv - oplechování bude kotveno do tepelného izolantu z extrudovaných polystyrénových desek tl.60mm a do stáv.zdíva objektu vv - RŠ 250mm vv 0,5*3,95 "svislá atika vv Součet		2,500			
					5,000			
					1,975			
					9,475			
215	M	28376454	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 60mm	m2	9,949	189,00	1 880,36	CS ÚRS 2023 01
			vv svislé vni atika EPS tl.60mm vv Střecha nad zádveřím – navržená skladba S1 se sklonem 5,0% (pořadí vrstev zdola) - > spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 10 – 140mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny) vv > horní vrstva tepelné izolace v tl.50mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K) vv 0,5*(3+2) "svislá atika vv Střecha nad 3.NP – navržená skladba S3 se sklonem 2,0% (pořadí vrstev zdola) - > spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 0 – 60mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny) vv > horní vrstva tepelné izolace v tl.100mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K) vv 0,5*10 "svislá atika vv 30 - Oplechování atiky s lemováním zdíva - kótovaná tl.60mm vv - oplechování bude kotveno do tepelného izolantu z extrudovaných polystyrénových desek tl.60mm a do stáv.zdíva objektu vv - RŠ 250mm vv 0,5*3,95 "svislá atika vv Součet		2,500			
					5,000			
					1,975			
					9,475			
					9,949			
216	K	713141411	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klíny v ploše, tl. izolace od 70 do 90 mm	m2	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141411 Střecha nad zádveřím – navržená skladba S1 se sklonem 5,0% (pořadí vrstev zdola) - > spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 10 – 140mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny) vv > horní vrstva tepelné izolace v tl.50mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K) vv 2+7 vv *0,5*(3+2) "svislá atika vv Součet		9,000			
					9,000			
217	K	713141413	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klíny v ploše, tl. izolace přes 130 do 170 mm	m2	7,000	60,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141413 Střecha nad 3.NP – navržená skladba S3 se sklonem 2,0% (pořadí vrstev zdola) - > spodní vrstva tepelné izolace – spádové klíny – tl. 0 – 60mm (izolační desky vel. 1,2x1,0m z čedičové minerální vlny) vv > horní vrstva tepelné izolace v tl.100mm (izolační desky vel. 2,0x1,2m z čedičové minerální vlny - λ = 0,037W/m.K) vv 7 vv *0,5*10 "svislá atika vv Součet		7,000			
					7,000			
218	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	6,560	40,00	262,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191133 > separační vrstva z PE fólie, uložení na sucho s překryvem spar min.100mm vv Podlaha P1 vv Podlaha P2 – vnitřní čistící zóna vv P.1.2 Zádveř SV 2,7 keram.dlažba - P1+čistící zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45 vv 4,99 vv Podlaha P4 – beton vv P.1.4 Strojovna výtlahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejům - P4 nátěr proti olejům h.100mm podhled EI 45 vv 1,57 vv Součet		4,990			
					1,570			
					6,560			
219	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	7,872	20,00	157,44	CS ÚRS 2023 01
			vv 6,56*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		7,872			
220	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,311	1 830,00	569,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 096,25	
221	K	7121100912	Opravy potrubí hrdlového utěsnění víka čističe nebo vysekáného otvoru manžetou	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721100912					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 28 - Úprava stávajícího dešťového svodu - stávající dešťový svod vedený po jihozápadní dvorní fasádě objektu bude v úrovni 1.NP a zastřešení procházet konstrukcí nové přístavby. Ze spodní části (= od napojení do areálové dešťové kanalizace až do úrovně +3,500 - celková délka 3,55m) bude odstraněno stávající odpadní potrubí z pozink. plechu včetně původních zděří. Na ponechaný konec odpadního potrubí bude navlečena plechová manžeta kónického tvaru, která překryje nové napojení mezi pův.potrubím a novým kanalizačním potrubím DN 100 (manžeta bude upevněna pomocí nové zděře). Nové hrdlové kanalizační potrubí bude zaústěno do původního napojení na areálovou dešťovou kanalizaci (celková délka 3,55m - potrubí z PVC s těsnicími kroužky v hrdlech). Poloha potrubí bude po výšce zařizována systémovými objemkami kotvenými do stáv.zdva objektu.		1,000			
222	K	721173737	Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 125	m	3,600	500,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173737					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 28 - Úprava stávajícího dešťového svodu - stávající dešťový svod vedený po jihozápadní dvorní fasádě objektu bude v úrovni 1.NP a zastřešení procházet konstrukcí nové přístavby. Ze spodní části (= od napojení do areálové dešťové kanalizace až do úrovně +3,500 - celková délka 3,55m) bude odstraněno stávající odpadní potrubí z pozink. plechu včetně původních zděří. Na ponechaný konec odpadního potrubí bude navlečena plechová manžeta kónického tvaru, která překryje nové napojení mezi pův.potrubím a novým kanalizačním potrubím DN 100 (manžeta bude upevněna pomocí nové zděře). Nové hrdlové kanalizační potrubí bude zaústěno do původního napojení na areálovou dešťovou kanalizaci (celková délka 3,55m - potrubí z PVC s těsnicími kroužky v hrdlech). Poloha potrubí bude po výšce zařizována systémovými objemkami kotvenými do stáv.zdva objektu.		3,600			
223	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	1 250,00	11,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				1 001,25	
224	K	723232123	Armatury se dvěma závity nízkotlaké regulátory tlaku plynu pro zemní plyn G 3/4"	soubor	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723232123					
		VV	nefunkční potrubí					
		VV	NTL plynovodu					
		VV	zavíčkovat					
		VV	2		2,000			
225	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 250,00	1,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723101					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				10 273,00	
226	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110811					
		VV	V prostoru ponechaného bezbariérového WC se odstraní původní záchodová mísa s duálním ovládáním splachování. POZOR! Při odstraňování nutno dbát na co nejmenší rozsah poškození					
		VV	původní dlažby kolem záchod.mísy – původní dlažba má zůstat					
		VV	bezbariér.WC					
		VV	1		1,000			
227	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	909,00	909,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125					
		VV	Nová záchodová mísa musí být dodána v provedení odpovídajcímu užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace (bílý matný dežén).					
		VV	Splachování musí být osazeno na stěně v dosahu osoby sedící na záchodové míse - umístění 500mm od osy záchod.mísy, max.1,2m nad podlahou.					
		VV	bezbariér.WC					
		VV	1		1,000			
228	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	7 900,00	7 900,00	CS ÚRS 2023 01
229	K	725119131	Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119131					
230	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	1,000	1 034,00	1 034,00	CS ÚRS 2023 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> pro handicapované					
231	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,024	1 250,00	30,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725101					
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				3 000,00	
232	K	727111009	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 200	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727111009					
		VV	otvor pro technologii výřahu					
		VV	- profil 200x200mm, dno +1.200					
		VV	- po montáži požárně uzavřít (REI 45)					
		VV	v úrovni 1.NP prostup pro výřahovou technologii					
		VV	1		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				4 545,72	
233	K	762361313R	Konstruční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek vodovzdorná překližka tl.24mm šroubovaných do podkladu	m2	5,988	680,00	4 071,84	
		VV	atika zhlaví - viz detail ve výpisu					
		VV	zhlaví atika - atika XPS 60 + vodovzdorná překližka tl.24mm					
		VV	20 -Oplechování atiky - kótovaná tl.310mm					
		VV	4,8*0,31		1,488			
		VV	21 - Oplechování atiky s dilatační lištou - kótovaná tl.210mm					
		VV	6,3*0,21		1,323			
		VV	22 - Oplechování atiky s lemováním zdíva - kótovaná tl.210mm					
		VV	2,85*0,21		0,599			
		VV	23 - Oplechování atiky s lemováním zdíva - kótovaná tl.50mm + zateplení stěny výřahu tl.100mm					
		VV	Výpis materiálu atiky -					
		VV	- desky z vodovzdorné překližky tl.24mm - 1,43 m2 (počítáno s 10% navíc na přeřezy)					
		VV	- ocelové profily tvaru U (kotvící prvky pro použití do provětrávaných fasád) - výška 100mm, délka 2,55m - 2ks					
		VV	1,43		1,430			
		VV	29 - Oplechování atiky - kótovaná tl.410mm					
		VV	- sklon oplechování směrem nad plochou střechu					
		VV	- oplechování bude kotveno přes tepelný izolant z extrudovaných polystyrenových desek					
		VV	tl.60mm - 76mm a zakrytí z vodovzdorné překližky tl.24mm					
		VV	- RŠ 570mm					
		VV	2,8*0,41		1,148			
		VV	Součet		5,988			
234	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vřutv	m3	0,144	1 430,00	205,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6*0,024					
			Součet			0,144		
						0,144		
235	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,116	2 310,00	267,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				244 084,95	
236	K	763111316	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	89,900	1 100,00	98 890,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111316					
		P	<i>Poznámka k poloce:</i> dočasné prachotěsné sádkartonové příčky					
		VV	do navazujících chodeb budou provedeny dočasné prachotěsné sádkartonové příčky (předpokládaná celková tl.125mm, založení na stáv.podlahách, nutné					
		VV	dotěsnění podél napojení na stěny, strop i podlahu) - rozsah					
		VV	příček viz Půdorysná schémata. Příčky oddělí prostor stavby od provozu objektu.					
		VV	D.1.1.19 úpravy pro zachování provozu během stavby					
		VV	1.NP					
		VV	3,85*(7,7)			29,645		
		VV	3,1*(1,8)			5,580		
		VV	2.NP					
		VV	3,55*(5,1)			18,105		
		VV	3,1*(1,8)			5,580		
		VV	3.NP					
		VV	3,85*(6,6)			25,410		
		VV	3,1*(1,8)			5,580		
		VV	Součet			89,900		
237	K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	89,900	250,00	22 475,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111811					
		P	<i>Poznámka k poloce:</i> dočasné prachotěsné sádkartonové příčky					
		VV	do navazujících chodeb budou provedeny dočasné prachotěsné sádkartonové příčky (předpokládaná celková tl.125mm, založení na stáv.podlahách, nutné					
		VV	dotěsnění podél napojení na stěny, strop i podlahu) - rozsah					
		VV	příček viz Půdorysná schémata. Příčky oddělí prostor stavby od provozu objektu.					
		VV	D.1.1.19 úpravy pro zachování provozu během stavby					
		VV	1.NP					
		VV	3,85*(7,7)			29,645		
		VV	3,1*(1,8)			5,580		
		VV	2.NP					
		VV	3,55*(5,1)			18,105		
		VV	3,1*(1,8)			5,580		
		VV	3.NP					
		VV	3,85*(6,6)			25,410		
		VV	3,1*(1,8)			5,580		
		VV	Součet			89,900		
238	K	763131541	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 45	m2	37,740	1 150,00	43 401,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131541					
		VV	Podhledy					
		VV	V prostoru záďveří, strojovny výtahu, skládů a v některých chodbách budou provedeny					
		VV	podhledy s požární odolností REI 45 – světla výška v místnostech je určena v Tabulce místností					
		VV	v jednotlivých podlažích.					
		VV	Při montáži podhledů je nutné dodržet typové skladby vybraného výrobce					
		VV	1.NP					
		VV	P.1.2 Záďveří SV 2,7 keram.dlažba - P1+čisticí zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45					
		VV	4,99			4,990		
		VV	P.1.4 Strojovna výtahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejům - P4 nátěr proti olejům h.100mm podhled EI 45					
		VV	1,57			1,570		
		VV	P.1.5 Chodba SV 3,85 a 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka+podhled EI 45					
		VV	2,75 "SDK podhled EI 45			2,750		
		VV	2.NP					
		VV	P.2.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
		VV	1,99			1,990		
		VV	3.NP					
		VV	P.3.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
		VV	1,99			1,990		
		VV	P.3.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
		VV	2,93			2,930		
		VV	P.3.4 Chodba SV 3,85 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
		VV	21,52			21,520		
		VV	Součet			37,740		
239	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	37,740	25,00	943,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
240	K	763131761	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	11,230	150,00	1 684,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131761					
		VV	Podhledy					
		VV	V prostoru záďveří, strojovny výtahu, skládů a v některých chodbách budou provedeny					
		VV	podhledy s požární odolností REI 45 – světla výška v místnostech je určena v Tabulce místností					
		VV	v jednotlivých podlažích.					
		VV	Při montáži podhledů je nutné dodržet typové skladby vybraného výrobce					
		VV	1.NP					
		VV	P.1.4 Strojovna výtahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejům - P4 nátěr proti olejům h.100mm podhled EI 45					
		VV	1,57			1,570		
		VV	P.1.5 Chodba SV 3,85 a 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka+podhled EI 45					
		VV	2,75 "SDK podhled EI 45			2,750		
		VV	2.NP					
		VV	P.2.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
		VV	1,99			1,990		
		VV	3.NP					
		VV	P.3.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
		VV	1,99			1,990		
		VV	P.3.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
		VV	2,93			2,930		
		VV	Součet			11,230		
241	K	763311211R	Příčka z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami tl. 1+2 x 15 mm s izolací, EI 120, Rw do 56 dB, příčka tl. 125 mm, profil 75	m2	12,285	1 950,00	23 955,75	
		P	<i>Poznámka k poloce:</i> s požární odolností REI 45					
		VV	Příčky v celkové tl.120mm budou oddělovat nové místnosti (strojovna výtahu + sklady) od chodeb					
		VV	před hygienickými uzly – provedení s požární odolností REI 45. Z identické kce bude provedeno i					
		VV	světlé odvětrání strojovny výtahu. Nosný rošt výšky 75mm bude opláštěn z jedné strany jednou					
		VV	deskou tl.15mm a ze druhé strany dvěma deskami tl.15mm (dvě desky budou osazovány ze strany					
		VV	chodbe, u odvětrání ze strany skládu).					
		VV	nové vnitřní příčky tl.120mm, v provedení s požární odolností REI 45					
		VV	(suchá výstavba s opláštěním z cementovláknitých desek tl.15mm)					
		VV	1.NP					
		VV	3,3*1,75			5,775		
		VV	-(0,8*2,1)			-1,680		
		VV	2.NP					
		VV	3,3*1,75			5,775		
		VV	-(0,8*2,1)			-1,680		
		VV	3.NP					
		VV	3,3*1,75			5,775		
		VV	-(0,8*2,1)			-1,680		
		VV	Součet			12,285		
242	K	763321113R	Stěna přesazena z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 15 mm s izolací, stěna tl. 105 mm, profil 75	m2	30,359	1 550,00	47 056,45	
		P	<i>Poznámka k poloce:</i> s požární odolností REI 45					
		VV	nové předstěny tl.105mm, v provedení s požární odolností REI 45					
		VV	(suchá výstavba s opláštěním z cementovláknitých desek tl.15mm)					
		VV	odvětrání strojovny výtahu					
		VV	- profil 140x290mm					
		VV	1.NP					
		VV	4,3*1,75			7,525		
		VV	1,2*(1,05)			1,260		
		VV	2.NP					
		VV	4,1*(1,75+1,05)			11,480		
		VV	3.NP					
		VV	3,605*(1,75+1,05)			10,094		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	Součet				30,359	
243	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,543	1 250,00	5 678,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303					
		D 764	Konstrukce klempířské				49 452,18	
244	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	6,760	72,00	486,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001821					
		vv	Bourací práce v úrovni 1.NP					
		vv	> před dvorní jihovýchodní fasádou bude odstraněno ponechané komínové těleso – předpokládaná výška 4,5m – odstranění musí být provedeno včetně základu, aby nedošlo ke kolizi s novými základovými konstrukcemi, a zakrytí horní plochy pozink. plechem					
		vv	1,6*1,1		1,760			
		vv	> vedle komínového tělesa bude odstraněn prostor původního bezbariérového vstupu - stěny tl.300mm včetně vstupních dveří + zastropení v prostoru před pův.lícem objektu (cca 4,6m2 – kce zastropení neověřena, krytina z pozink. plechu) – celková výška cca 3,7m					
		vv	5					
		vv	Součet				5,000	
		vv					6,760	
245	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001901					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 32 - Dešťový svod - odpadní trouby kruhového průřezu DN 70mm - napojení na žlabové hrdlo podokapního žlabu - šikmé zaústění do stávajícího dešťového svodu DN 100 - celková délka 1,0m - dodávka včetně zděří - RŠ 250mm					
		vv	32 - Dešťový svod					
		vv	- odpadní trouby kruhového průřezu DN 70mm - napojení na žlabové hrdlo podokapního žlabu - šikmé zaústění do stávajícího dešťového svodu DN 100 - celková délka 1,0m - dodávka včetně zděří					
		vv	- RŠ 250mm					
		vv	1 *napojení		1,000			
246	M	55350263	tabule plechová tvrdá tl 0,6mm s povrchovou úpravou	m2	0,500	350,00	175,00	CS ÚRS 2020 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 32 - Dešťový svod - odpadní trouby kruhového průřezu DN 70mm - napojení na žlabové hrdlo podokapního žlabu - šikmé zaústění do stávajícího dešťového svodu DN 100 - celková délka 1,0m - dodávka včetně zděří - RŠ 250mm					
		vv	32 - Dešťový svod					
		vv	- odpadní trouby kruhového průřezu DN 70mm - napojení na žlabové hrdlo podokapního žlabu - šikmé zaústění do stávajícího dešťového svodu DN 100 - celková délka 1,0m - dodávka včetně zděří					
		vv	- RŠ 250mm					
		vv	0,5		0,500			
247	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	9,050	54,00	488,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
		vv	Bourací práce v úrovni 1.NP					
		vv	okenního otvoru + vybourat parapet					
		vv	1,45		1,450			
		vv	Bourací práce v úrovni 2.NP					
		vv	1,45		1,450			
		vv	1,6		1,600			
		vv	Bourací práce v úrovni 3.NP					
		vv	1,45		1,450			
		vv	1,6		1,600			
		vv	Bourací práce v úrovni 1.NP					
		vv	> okno v místnosti bezbariérového WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu a vnitřního obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
		vv	0,5		0,500			
		vv	Bourací práce v úrovni 2.NP					
		vv	> okno v místnosti WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu a vnitřního obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
		vv	0,5		0,500			
		vv	Bourací práce v úrovni 3.NP					
		vv	> okno v místnosti WC bude odstraněno včetně vnějšího oplechování parapetu a vnitřního obkladu – otvor ve zdivu tl.450mm bude dozděn					
		vv	0,5		0,500			
		vv	Součet				9,050	
248	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	2,800	54,00	151,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801					
		vv	Bourací práce v úrovni 1.NP					
		vv	> vedle komínového tělesa bude odstraněn prostor původního bezbariérového vstupu - stěny tl.300mm včetně vstupních dveří + zastropení v prostoru před pův.lícem objektu (cca 4,6m2 – kce zastropení neověřena, krytina z pozink. plechu) – celková výška cca 3,7m					
		vv	2,8		2,800			
		vv	Součet				2,800	
249	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	3,700	54,00	199,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861					
		vv	Bourací práce v úrovni 1.NP					
		vv	> vedle komínového tělesa bude odstraněn prostor původního bezbariérového vstupu - stěny tl.300mm včetně vstupních dveří + zastropení v prostoru před pův.lícem objektu (cca 4,6m2 – kce zastropení neověřena, krytina z pozink. plechu) – celková výška cca 3,7m					
		vv	3,7		3,700			
		vv	Součet				3,700	
250	K	764011623	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	6,300	325,00	2 047,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011623					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 21 - Oplechování atiky s dilatační listou - kótovaná tl.210mm + dilatace tl.25mm - sklon oplechování směrem nad plochou střechu - oplechování bude kotveno přes tepelný izolant z extrudovaných polystyrénových desek tl.60mm a zakrytí z vodovzdorné překližky tl.24mm - RŠ 420mm + 150mm					
		vv	21 - Oplechování atiky s dilatační listou - kótovaná tl.210mm + dilatace tl.25mm					
		vv	- sklon oplechování směrem nad plochou střechu					
		vv	- oplechování bude kotveno přes tepelný izolant z extrudovaných polystyrénových desek tl.60mm a zakrytí z vodovzdorné překližky tl.24mm					
		vv	- RŠ 420mm + 150mm					
		vv	6,3		6,300			
251	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm	m	6,200	375,00	2 325,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212663					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 25 - Okapnice do podokapního žlabu - ukončení proskleného zastřešení v úrovni 2.NP, příp. fóliové střešní hydroizolace v úrovni střechy výtahu - RŠ 250mm					
		vv	25 - Okapnice do podokapního žlabu					
		vv	- ukončení proskleného zastřešení v úrovni 2.NP, příp. fóliové střešní hydroizolace v úrovni střechy výtahu					
		vv	- RŠ 250mm					
		vv	6,2		6,200			
252	K	764214603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	3,950	452,00	1 785,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214603					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 30 - Oplechování atiky s lemováním zdiva - kótovaná tl.60mm - oplechování bude kotveno do tepelného izolantu z extrudovaných polystyrénových desek tl.60mm a do stáv.zdiva objektu - RŠ 250mm					
		vv	30 - Oplechování atiky s lemováním zdiva - kótovaná tl.60mm					
		vv	- oplechování bude kotveno do tepelného izolantu z extrudovaných polystyrénových desek tl.60mm a do stáv.zdiva objektu					
		vv	- RŠ 250mm					
		vv	3,95		3,950			
253	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	16,800	610,00	10 248,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214606					

Strana 28 z 54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- ocelové profily tvaru U (kotvící prvky pro použití do provětrávaných fasád) - výška 100mm, délka 2,55m - 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		24 - Oplechování atiky s lemováním zdíva - kótovaná tl.190mm					
	VV		- sklon oplechování směrem nad plochou střechu					
	VV		- oplechování bude na proskleném zastřešení podloženo systémovým těsněním					
	VV		- RŠ 630 - 640mm					
	VV		2		2,000			
	VV		29 - Oplechování atiky - kótovaná tl.410mm					
	VV		- sklon oplechování směrem nad plochou střechu					
	VV		- oplechování bude kotveno přes tepelný izolant z extrudovaných polystyrénových desek					
	VV		tl.60mm - 76mm a zakrytí z vodovzdorné překližky tl.24mm					
	VV		- RŠ 570mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
257	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764508132 Poznámka k položce: 28 - Úprava stávajícího dešťového svodu - stávající dešťový svod vedený po jihozápadní dvorní fasádě objektu bude v úrovni 1.NP a zastřešení procházet konstrukcí nové přístavby. Ze spodní části (= od napojení do areálové dešťové kanalizace až do úrovně +3,500 - celková délka 3,55m) bude odstraněno stávající odpadní potrubí z pozink. plechu včetně původních zděří. Na ponechaný konec odpadního potrubí bude navlečena plechová manžeta kónického tvaru, která překryje nové napojení mezi pův.potrubím a novým kanalizačním potrubím DN 100 (manžeta bude upevněna pomocí nové zděře). Nové hrdlové kanalizační potrubí bude zaústěno do původního napojení na areálovou dešťovou kanalizaci (celková délka 3,55m - potrubí z PVC s těsnícími kroužky v hrdlech). Poloha potrubí bude po výšce zafixována systémovými objímkami kotvenými do stáv.zdíva objektu.							
	P		28 - Úprava stávajícího dešťového svodu - stávající dešťový svod vedený po jihozápadní dvorní fasádě objektu bude v úrovni 1.NP a zastřešení procházet konstrukcí nové přístavby. Ze spodní části (= od napojení do areálové dešťové kanalizace až do úrovně +3,500 - celková délka 3,55m) bude odstraněno stávající odpadní potrubí z p plechu včetně původních zděří. Na ponechaný konec odpadního potrubí bude navlečena plechová manžeta kónického tvaru, která překryje nové napojení mezi pův.potrubím a novým kanalizačním potrubím DN 100 (manžeta bude upevněna pomocí nové zděře). Nové hrdlové kanalizační potrubí bude zaústěno do původního napojení na areálovou dešťovou kanalizaci (celková délka 3,55m - potrubí z PVC s těsnícími kroužky v hrdlech). Poloha potrubí bude po výšce zafixována systémovými objímkami kotvenými do stáv.zdíva objektu.					
	VV		28 - Úprava stávajícího dešťového svodu					
	VV		- stávající dešťový svod vedený po jihozápadní dvorní fasádě objektu bude v úrovni 1.NP a zastřešení procházet konstrukcí nové přístavby.					
	VV		Ze spodní části (= od napojení do areálové dešťové kanalizace až do úrovně +3,500 - celková délka 3,55m) bude odstraněno stávající odpadní potrubí z p					
	VV		plechu včetně původních zděří.					
	VV		Na ponechaný konec odpadního potrubí bude navlečena plechová manžeta kónického tvaru, která překryje nové napojení mezi pův.potrubím a novým					
	VV		kanalizačním potrubím DN 100 (manžeta bude upevněna pomocí nové zděře). Nové hrdlové kanalizační potrubí bude zaústěno do původního napojení					
	VV		na areálovou dešťovou kanalizaci (celková délka 3,55m - potrubí z PVC s těsnícími kroužky v hrdlech). Poloha potrubí bude po výšce zafixována					
	VV		systémovými objímkami kotvenými do stáv.zdíva objektu.					
	VV		4		4,000			
258	M	55344331	objímka svodu Pz 100mm trn 200mm	kus	4,000	68,00	272,00	CS ÚRS 2023 01
259	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	2,340	490,00	1 146,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511601 Poznámka k položce: 31 - Podokapní žlab - žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 110mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice) - dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového hrdla (1ks) - RŠ 250mm							
	P		31 - Podokapní žlab - žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 110mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice) - dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového hrdla (1ks) - RŠ 250mm					
	VV		31 - Podokapní žlab					
	VV		- žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 110mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice)					
	VV		- dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového hrdla (1ks)					
	VV		- RŠ 250mm					
	VV		2,34		2,340			
260	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	4,730	565,00	2 672,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511602 Poznámka k položce: 26 - Podokapní žlab - žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 160mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice) - dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového kotlíku (1ks) - RŠ 330mm							
	P		26 - Podokapní žlab - žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 160mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice) - dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového kotlíku (1ks) - RŠ 330mm					
	VV		26 - Podokapní žlab					
	VV		- žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 160mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice)					
	VV		- dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového kotlíku (1ks)					
	VV		- RŠ 330mm					
	VV		4,73		4,730			
	VV		Součet		4,730			
261	K	764511621	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového do rš 280 mm	kus	2,000	419,00	838,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511621 Poznámka k položce: 31 - Podokapní žlab - žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 110mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice) - dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového hrdla (1ks) - RŠ 250mm							
	P		31 - Podokapní žlab - žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 110mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice) - dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového hrdla (1ks) - RŠ 250mm					
	VV		31 - Podokapní žlab					
	VV		- žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 110mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice)					
	VV		- dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového hrdla (1ks)					
	VV		- RŠ 250mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
262	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000	557,00	1 114,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511622 Poznámka k položce: 26 - Podokapní žlab - žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 160mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice) - dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového kotlíku (1ks) - RŠ 330mm							
	P		26 - Podokapní žlab - žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 160mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice) - dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového kotlíku (1ks) - RŠ 330mm					
	VV		26 - Podokapní žlab					
	VV		- žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 160mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice)					
	VV		- dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového kotlíku (1ks)					
	VV		- RŠ 330mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
263	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm	kus	1,000	356,00	356,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511641 Poznámka k položce: 31 - Podokapní žlab - žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 110mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice) - dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového hrdla (1ks) - RŠ 250mm							
	P		31 - Podokapní žlab - žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 110mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice) - dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového hrdla (1ks) - RŠ 250mm					
	VV		31 - Podokapní žlab					
	VV		- žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 110mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice)					
	VV		- dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového hrdla (1ks)					
	VV		- RŠ 250mm					
	VV		1		1,000			
264	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	1,000	442,00	442,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511643 Poznámka k položce: 26 - Podokapní žlab - žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 160mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice) - dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového kotlíku (1ks) - RŠ 330mm							
	P		26 - Podokapní žlab - žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 160mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice) - dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového kotlíku (1ks) - RŠ 330mm					
	VV		26 - Podokapní žlab					
	VV		- žlabové kusy půlkruhového tvaru DN 160mm s vnější návalkou na přední straně a s vnitřním ohybem na zadní straně (pro napojení okapnice)					
	VV		- dodávka včetně žlabových háků, čel (2ks) a žlabového kotlíku (1ks)					
	VV		- RŠ 330mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Vv Vv		1 Součet				1,000 1,000	
265	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518622 Poznámka k položce: 32 - Dešťový svod - odpadní trouby kruhového průřezu DN 70mm - napojení na žlabové hrdlo podokapního žlabu - šikmé zaústění do stávajícího dešťového svodu DN 100 - celková délka 1,0m - dodávka včetně zděří - RŠ 250mm						
	P	32 - Dešťový svod - odpadní trouby kruhového průřezu DN 70mm - napojení na žlabové hrdlo podokapního žlabu - šikmé zaústění do stávajícího dešťového svodu DN 100 - celková délka 1,0m - dodávka včetně zděří - RŠ 250mm						
	Vv Vv Vv Vv Vv	1 3,050						
266	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	3,050	749,00	2 284,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518623 Poznámka k položce: 27 - Dešťový svod - odpadní trouby kruhového průřezu DN 125mm - napojení na žlabový kotlík podokapního žlabu, zaústění do nového připojení dešťové kanalizace (profil byl zvolen s ohledem na předpokládané napojení střechy budoucí kotelny) - celková délka 3,05m - dodávka včetně zděří - RŠ 400mm						
	P	27 - Dešťový svod - odpadní trouby kruhového průřezu DN 125mm - napojení na žlabový kotlík podokapního žlabu, zaústění do nového připojení dešťové kanalizace (profil byl zvolen s ohledem na předpokládané napojení střechy budoucí kotelny) - celková délka 3,05m - dodávka včetně zděří - RŠ 400mm						
	Vv Vv Vv Vv Vv	3,05						
267	K	33R	33 D + M Sněhová zábrana - viz specifikace v PD	m	10,200	1 450,00	14 790,00	
	P	Poznámka k položce: 33 - Sněhová zábrana - ochrana proti pádu sněhu ze střechy v prostoru nad dvorní fasádou objektu (ochrana konstrukcí nové přístavby a budoucí kotelny) - povrchová úprava - ocelové prvky: žárové zinkování / dřevové ochranný nátěr proti dřevokazným houbám a hmyzu - projektant uvažoval s osvojnými roztečemi krokvi stáv.střechy á 900mm s úpravy jsou uvažovány pro 11polí - POZOR! pro výrobek musí být po zaměření skutečnosti na místě zpracována výrobní dokumentace Výpis materiálu - dřevo - - dřevěný profil DN 120mm - celkem 10,2m ² (počítáno s 10% navíc na prořezy) - trámek profilu 80x80mm - délka 500mm - celkem 24ks Výpis materiálu - ocel (pro 1ks úchytu ke krokvi) - celkem 12ks úchytů - profil L 150x100x10mm (hm.19,0kg/m ²) - délka 250mm - 2ks - celkem 9,5kg - plech vel. 350x250x12mm (hm. 8,24kg/ks) - 1ks - celkem 8,24kg - plech vel.250x245x10mm (hm.4,81kg/ks) - 2ks - celkem 9,62kg - skružený plech tl.8mm (vnější R.73mm, sečet 200° - rozvinutá délka 255mm), šířka 200mm (hm.3,2kg/ks) - 1ks - celkem 3,2kg						
268	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektové výšce přes 12 do 24 m	t	0,264	2 740,00	723,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103						
	D	766	Konstrukce truhlářské				907 847,50	
269	K	03R	03 D + M Vnitřní dveře- umístění - z m.č. P.1.5 do stávajícího prostoru knihovny (otevírání do m.č. P.1.5)- velikost 1 290 x 2 100mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	130 000,00	130 000,00	
	P	Poznámka k položce: Vnitřní dveře - umístění - z m.č. P.1.5 do stávajícího prostoru knihovny (otevírání do m.č. P.1.5) - velikost 1 290 x 2 100mm Dveře - otočné, dvoukřídlivé asymetrické (průchozí šířka aktivního křídla 900mm), plně, profilované s polodrážkou, v pravém provedení - vyplň z odtěžené dřevotřískové desky, povrchová úprava z vysokotlakého laminátu HPL tl.0,8mm - typ profilování dveřního křídla a barevný odstín bude přizpůsoben původním dveřím - 3 závěsy (bezúdržbové panty se samomaznou kulíčkou), bezprahové provedení - dveřní kování v provedení mosaz: klika - klika (tvarově přizpůsobeno původnímu štlíkovému kování), bezpečnostní zámek + vodorovné madlo na aktivním křídle (v úrovni 800mm nad podlahou, osazení na straně opačné než jsou dveřní závěsy - povrchová úprava vypalovaným lakem v tmavě hnědém odstínu RAL) - samozavírač s kluznou lištou na aktivním křídle - podlahová zárážka aktivního křídla (v m.č. P.1.5), která zajistí možnost otevření aktivního křídla jen do úhlu 90° - na pasivním křídle stavec ovládaný jedním pohybem shora dolů (osazení z prostoru knihovny) - prahová nerez spojka Zárubeň - obložková dřevěná s rozšířeními pohledovými plochami se svislými prolísy (typ prolisů přizpůsobit původním zárubním), pro dveřní křídlo s polodrážkou, hranatý profil, s prahovým propojením (výška v podlaze 50mm), pro zděnou příčku tl.115mm (velikost otvoru v příčce je v projektu uvažována 1 000 x 2 150mm - musí být upřesněno vybraným dodavatelem dveří) - barevný odstín bude přizpůsoben původním dveřím Dodávka musí být provedena jako komplet = včetně montáže, kování a všech spojovacích a kotevnických prvků. Tvarové řešení původních dveří a zárubně - viz foto - list č. 03.						
270	K	04R	04 D + M Vnitřní dveře- umístění - z m.č. P.1.5 do m.č. P.1.4 (otevírání do m.č. P.1.5)- velikost 800 x 2 100mm s požární odolností EW 30 DP3 - C- viz specifikace v PD	kus	1,000	93 000,00	93 000,00	
	P	Poznámka k položce: Vnitřní dveře - umístění - z m.č. P.1.5 do m.č. P.1.4 (otevírání do m.č. P.1.5) - velikost 800 x 2 100mm Dveřní křídlo - otočné, plně, s požární odolností EW 30 DP3 - C, profilované s polodrážkou, v levém provedení - vyplň z odtěžené dřevotřískové desky, povrchová úprava z vysokotlakého laminátu HPL tl.0,8mm - typ profilování dveřního křídla a barevný odstín bude přizpůsoben původním dveřím - 3 závěsy (bezúdržbové panty se samomaznou kulíčkou), bezprahové provedení - dveřní kování v provedení mosaz: klika - klika (tvarově přizpůsobeno původnímu štlíkovému kování), bezpečnostní zámek + samozavírač s kluznou lištou - prahová nerez spojka Zárubeň - obložková dřevěná s rozšířeními pohledovými plochami se svislými prolísy (typ prolisů přizpůsobit původním zárubním), pro dveřní křídlo s polodrážkou, hranatý profil, pro příčku suché výstavby tl.120mm (velikost otvoru v příčce je v projektu uvažována 900 x 2 150mm - musí být upřesněno vybraným dodavatelem dveří) - barevný odstín bude přizpůsoben původním dveřím Dodávka musí být provedena jako komplet = včetně montáže, kování a všech spojovacích a kotevnických prvků. Tvarové řešení původních dveří a zárubně - viz foto - list č. 03.						
271	K	05R	05 Přesun a úprava původních dveří včetně rámové zárubně - nové umístění - z m.č. P.2.4 do stávající chodby (otevírání do m.č. P.2.4)- velikost 800 x 2 100mm- viz specifikace v PD	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P	Poznámka k položce: Přesun a úprava původních dveří včetně rámové zárubně - nové umístění - z m.č. P.2.4 do stávající chodby (otevírání do m.č. P.2.4) - velikost 800 x 2 100mm Stávající stav - umístění ve stáv.zděné příčce tl.150mm v úrovni 2.NP / dveřní křídlo masivní dřevěné, plně, profilované, v pravém provedení, osazení do rámové profilované zárubně Předpokládaný postup prací - - dveřní křídlo se vysadí a umístí do provizorního skladovacího prostoru na staveništi - stávající příčka bude postupně odstraňována tak, aby bylo možné vyjmout rámovou zárubeň bez většího poškození (zárubeň se rozebere na jednotlivé díly a také se umístí do provizorního skladovacího prostoru na staveništi) - před novým osazením bude provedena repase dveřního křídla i zárubně - při vyzdívání nové příčky musí být již osazena upravená rámová zárubeň Dveře budou doplněny o vodorovné madlo (v úrovni 800mm nad podlahou, osazení na straně opačné než jsou dveřní závěsy - povrchová úprava vypalovaným lakem v tmavě hnědém odstínu RAL) a o prahovou nerez spojku.						
272	K	06R	06 D + M Vnitřní dveře- umístění - z m.č. P.2.3 do m.č. P.2.2 (otevírání do m.č. P.2.3)- velikost 800 x 2 100mm s požární odolností EW 30 DP3 - C- viz specifikace v PD	kus	1,000	93 000,00	93 000,00	
	P	Poznámka k položce: Vnitřní dveře - umístění - z m.č. P.2.3 do m.č. P.2.2 (otevírání do m.č. P.2.3) - velikost 800 x 2 100mm Dveřní křídlo - otočné, plně s požární odolností EW 30 DP3 - C, profilované s polodrážkou, v levém provedení - vyplň z odtěžené dřevotřískové desky, povrchová úprava z vysokotlakého laminátu HPL tl.0,8mm - typ profilování dveřního křídla a barevný odstín bude přizpůsoben původním dveřím - 3 závěsy (bezúdržbové panty se samomaznou kulíčkou), bezprahové provedení - dveřní kování v provedení mosaz: klika - klika (tvarově přizpůsobeno původnímu štlíkovému kování), bezpečnostní zámek + samozavírač s kluznou lištou - prahová nerez spojka Zárubeň - obložková dřevěná s rozšířeními pohledovými plochami se svislými prolísy (typ prolisů přizpůsobit původním zárubním), pro dveřní křídlo s polodrážkou, hranatý profil, pro příčku suché výstavby tl.120mm (velikost otvoru v příčce je v projektu uvažována 900 x 2 150mm - musí být upřesněno vybraným dodavatelem dveří) - barevný odstín bude přizpůsoben původním dveřím Dodávka musí být provedena jako komplet = včetně montáže, kování a všech spojovacích a kotevnických prvků. Tvarové řešení původních dveří a zárubně - viz foto - list č. 03.						
273	K	07R	07 Přesun a úprava původních dveří včetně rámové zárubně - nové umístění - z m.č. P.3.4 do stávající chodby (otevírání do m.č. P.3.4)- velikost 800 x 2 100mm- viz specifikace v PD	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Přesun a úprava původních dveří včetně rámové zárubně - nové umístění - z m.č. P.3.4 do stávající chodby (otevírání do m.č. P.3.4) - velikost 800 x 2 100mm Stávající stáv - umístění v otvoru schodišťového zdíva v úrovni 1.NP / dveřní křídlo masivní dřevěné, plně, profilované, v pravém provedení, osazení do rámové profilované zárubně Předpokládaný postup prací - - dveřní křídlo se vysadí a umístí do provizorního skladovacího prostoru na staveništi - v otvoru se postupně rozebere rámová zárubeň (dřevěné obložení otvoru nebude znovu využito) - zárubeň se rozebere na jednotlivé díly a také se umístí do provizorního skladovacího prostoru na staveništi - před novým osazením bude provedena repase dveřního křídla i zárubně - při osazování upravené rámové zárubně musí být zároveň provedeno nové dozdění části stáv.příčky tl.150mm Dveře budou doplněny o vodorovné madlo (v úrovni 800mm nad podlahou, osazení na straně opačné než jsou dveřní závěsy - povrchová úprava vypalovaným lakem v tmavě hnědém odstínu RAL) a prahovou nerez spojkou.					
274	K	08R	08 D + M Vnitřní dveře - umístění - z m.č. P.3.3 do m.č. P.3.2 (otevírání do m.č. P.3.3)- průchozí velikost 800 x 2 100mm s požární odolností EW 30 DP3 - C- viz specifikace v PD	kus	1,000	93 000,00	93 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní dveře - umístění - z m.č. P.3.3 do m.č. P.3.2 (otevírání do m.č. P.3.3) - průchozí velikost 800 x 2 100mm Dveřní křídlo - otočné, plně s požární odolností EW 30 DP3 - C, profilované s polodrázkou, v levém provedení - výplň z odtěžené dřevotřískové desky, povrchová úprava z vysokotlakého laminátu HPL tl.0,8mm - typ profilování dveřního křídla a barevný odstín bude přizpůsoben původním dveřím - 3 závěsy (bezdrážkové panty se samomaznou kulíčkou), bezprahové provedení - dveřní kování v provedení mosaz - klika - klika (tvarově přizpůsobeno původnímu štlíkovému kování), bezpečnostní zámek + samozavírac s kluznou lištou - prahová nerez spojka Zárubeň - obložková dřevěná s rozšířeními pohledovými plochami se svislými prolísy (typ prolísu přizpůsobit původnímu zárubním), pro dveřní křídlo s polodrázkou, hranatý profil, pro příčku suché výstavby tl.120mm (velikost otvoru v příčce je v projektu uvažována 900 x 2 150mm - musí být upřesněno vybraným dodavatelem dveří) - barevný odstín bude přizpůsoben původním dveřím Dodávka musí být provedena jako komplet = včetně montáže, kotvení a všech spojovacích a kotevnických prvků. Tvarové řešení původních dveří a zárubní - viz foto - list č. 03					
275	K	41R	41 D + M Vnitřní dveře - umístění - z m.č. P.1.5 do stáv.bezbariér.WC (otevírání do m.č. P.1.5) - průchozí velikost 800 x 2 100mm- viz specifikace v PD	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní dveře - umístění - z m.č. P.1.5 do stáv.bezbariér.WC (otevírání do m.č. P.1.5) - průchozí velikost 800 x 2 100mm Dveřní křídlo - otočné, plně, profilované s polodrázkou, v levém provedení - výplň z odtěžené dřevotřískové desky, povrchová úprava z vysokotlakého laminátu HPL tl.0,8mm - typ profilování dveřního křídla a barevný odstín bude přizpůsoben původním dveřím - 3 závěsy (bezdrážkové panty se samomaznou kulíčkou), bezprahové provedení - dveřní kování v provedení mosaz - klika - klika (tvarově přizpůsobeno původnímu štlíkovému kování), zámek odjistitelný z chodby + vodorovné madlo (v úrovni 800mm nad podlahou, osazení na straně opačné než jsou dveřní závěsy - povrchová úprava vypalovaným lakem v tmavě hnědém odstínu RAL) - prahová nerez spojka Zárubeň - obložková dřevěná s rozšířeními pohledovými plochami se svislými prolísy (typ prolísu přizpůsobit původnímu zárubním), pro dveřní křídlo s polodrázkou, hranatý profil, pro zděnou příčku tl.115mm (velikost otvoru v příčce je v projektu uvažována 900 x 2 150mm - musí být upřesněno vybraným dodavatelem dveří) - barevný odstín bude přizpůsoben původním dveřím Dodávka musí být provedena jako komplet = včetně montáže, kotvení a všech spojovacích a kotevnických prvků. Tvarové řešení původních dveří a zárubní - viz foto - list č. 03					
276	K	42R	42 D + M Vnitřní dveře- umístění - z chodby do stávajících prostorů kanceláře, zasedací místn. nebo satební síně (dle podlaží - otevírání do chodby)- velikost 1 290 x 2 100mm (osazení do stavebního otvoru vel. 1 450 x 2 200mm)- viz specifikace v PD	kus	3,000	127 000,00	381 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní dveře - umístění - z chodby do stávajících prostorů kanceláře, zasedací místn. nebo satební síně (dle podlaží - otevírání do chodby) - velikost 1 290 x 2 100mm (osazení do stavebního otvoru vel. 1 450 x 2 200mm) Dveře - otočné, dvoukřídlové asymetrické (průchozí šířka aktivního křídla 900mm), plně, profilované s polodrázkou, v levém provedení - výplň z odtěžené dřevotřískové desky, povrchová úprava z vysokotlakého laminátu HPL tl.0,8mm - typ profilování dveřního křídla a barevný odstín bude přizpůsoben původním dveřím - 3 závěsy na výšku (bezdrážkové panty se samomaznou kulíčkou), bezprahové provedení - dveřní kování v provedení mosaz - klika - klika (tvarově přizpůsobeno původnímu štlíkovému kování) , bezpečnostní zámek + vodorovné madlo na aktivním křídle (v úrovni 800mm nad podlahou, osazení na straně opačné než jsou dveřní závěsy - povrchová úprava vypalovaným lakem v tmavě hnědém odstínu RAL) - samozavírac s kluznou lištou na aktivním křídle - podlahová zarážka aktivního křídla (v chodbách), která zajistí možnost otevření aktivního křídla jen do úhlu 90° - na pasivním křídle staveč ovládaný jedním pohybem shora dolů (osazení z místnosti) - prahová nerez spojka Zárubeň - obložková dřevěná s rozšířeními pohledovými plochami se svislými prolísy (typ prolísu přizpůsobit původnímu zárubním), pro dveřní křídlo s polodrázkou, hranatý profil, s prahovým propojením (výška v podlaže 50mm) - barevný odstín bude přizpůsoben původním dveřím Dodávka musí být provedena jako komplet = včetně montáže, kotvení a všech spojovacích a kotevnických prvků. Tvarové řešení původních dveří a zárubní - viz foto - list č. 03					
277	K	43R	43 D + M Doplnění madla na stávající dveře v knihovně- na aktivní dveřní křídlo dvoukřídlových plných dřevěných symetrických dveří vel. 1 850 x 2 250mm bude osazeno vodorovné nerez madlo (osazení v úrovni 800mmnad podlahou na straně opačné než jsou dveřní závěsy)- viz specifikace v PD	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Doplnění madla na stávající dveře v knihovně - na aktivní dveřní křídlo dvoukřídlových plných dřevěných symetrických dveří vel. 1 850 x 2 250mm bude osazeno vodorovné nerez madlo (osazení v úrovni 800mm nad podlahou na straně opačné než jsou dveřní závěsy)					
278	K	44R	44 D + M Doplnění madla na stávající dveře kanceláře- na dveřní křídlo jedkřídlových plných profilovaných dveří vel. 800 x 2 100mm bude osazeno vodorovné madlo (osazení v úrovni 800mm nad podlahou na straněopačné než jsou dveřní závěsy - povrchová úprava vypalovaným lakem v tmavě hnědém odstínu RAL)- viz specifikace v PD	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Doplnění madla na stávající dveře kanceláře - na dveřní křídlo jedkřídlových plných profilovaných dveří vel. 800 x 2 100mm bude osazeno vodorovné madlo (osazení v úrovni 800mm nad podlahou na straně opačné než jsou dveřní závěsy - povrchová úprava vypalovaným lakem v tmavě hnědém odstínu RAL)					
279	K	45R	45 D + M Úprava hlavního vstupu a zádveří - viz specifikace v PD	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> 44 - Úprava hlavního vstupu a zádveří - vstup z Markovy tř. bude využit pro osoby se zrakovým postižením - stáv.stav - viz foto - před aktivním křídlem stávajících 2-křídlových vstupních dveří bude stupnice zvýšeného prahu zvýrazněna dvěma žlutými terčí na okraji očištěného žulového podkladu - prostor zádveří bude stavebně ponechán bez zásahu, provede se pouze nová výmalba stěn a stropu - u vyrovnávacího schodiště v zádveří bude stupnice prvního a posledního stupně zvýrazněna vždy dvěma žlutými terčí na okraji očištěného žulového podkladu - úprava kyvných dvoukřídlových dveří mezi zádveřím a hlavním schodišťovým prostorem - stávající podlahová aretace s ramínkem (u obou kyvných křídel) bude nahrazena novou pro možnost uzamčení během provozu budovy (celkem 2ks)					
280	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441822					
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		okenního otvoru + vybourat parapet					
	VV		*1,45					
	VV		1		1,000			
	VV		Bourací práce v úrovni 2.NP					
	VV		*1,45					
	VV		*1,6					
	VV		2		2,000			
	VV		Bourací práce v úrovni 3.NP					
	VV		*1,45					
	VV		*1,6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
281	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,878	1 250,00	1 097,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				246 337,75	
282	K	01R	01 D + M Vstupní prosklená stěna s dveřmi - viz specifikace v PD	kus	1,000	148 160,00	148 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Vstupní prosklená stěna s dveřmi - umístění - z m.č. P.1.1 do m.č. P.1.2 (otevírání do m.č. P.1.1) - celková velikost stavebního otvoru 2 125 x 2 970mm + h. 160mm v podlahové kci - zateplená konstrukce stěny - součinitel prostupu tepla celého výrobku UD=1,2 W/m2.K - rámy z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým bezpečnostním izolačním trojsklem (výška zasklení 2,65m) - zasklení bude opatřeno v úrovni 1,0m a 1,6m nad čistou podlahou pruhem ze značek o průměru 50 mm vzdálenými od sebe 100 mm (pruhy musí být jasně viditelné oproti pozadí) - povrchová úprava rámu vypalovaným lakem - odstín RAL 7037, prachový šedý - kování - matná nerez - Dveře - ven otevíravé, dvoukřídlové asymetické (průchozí šířka aktivního křídla 900mm), hladké, prosklené, v levém provedení, s dorazovým těsněním - vel. 1 290 x 2 100mm - dveřní kování - paniková klíka - klíka (paniková klíka z interiéru), bezpečnostní zámek (mechanické uzavření objektu mimo pracovní dobu) + vodorovné madlo na aktivním křídle (v úrovni 800mm nad podlahou, osazení na straně opačné než jsou dveřní závěsy) - samozavírač s kluznou lištou na aktivním křídle (osazení z interiéru) - v exteriéru podlahová zarážka aktivního křídla, která zajistí možnost otevření aktivního křídla jen do úhlu 90° - na pasivním křídle staveč ovládaný jedním pohybem shora dolů (osazení z interiéru) - prahová nerez spojka - Nadsvětlík - jednokřídlový, s pevným zasklením - vel. 1 290 x 550mm - Boční díl - dvoudílný s pevným zasklením - š. 515mm, výška 2 650mm - Dodávka musí být provedena jako komplet = včetně rozšířených bočních rámu a zateplených částí v podlaže a v nadpraží (stěna ukončena v úrovni spodních přírub stropních nosníků). Součástí dodávky musí být i montáž včetně spojovacích a kotevních prvků.					
283	K	02R	02 D + M Vnitřní prosklené dveře s nadsvětlíkem - viz specifikace v PD	kus	1,000	81 724,00	81 724,00	
	P		Poznámka k položce: Vnitřní prosklené dveře s nadsvětlíkem - umístění - z m.č. P.1.2 do m.č. P.1.5 (otevírání do m.č. P.1.2) - celková velikost stavebního otvoru 1 450 x 2 600mm + h. 50mm v podlahové kci (osazení do otvoru ve stáv.zdvíhu) - rámy z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem - povrchová úprava rámu vypalovaným lakem - odstín RAL 7037, prachový šedý - kování z matné oceli - Dveře - otevíravé, dvoukřídlové asymetické (průchozí velikost aktivního křídla 900 x 2 100mm), hladké, prosklené, v levém provedení, s dorazovým těsněním - vel. 1 290 x 2 100mm - dveřní kování - klíka - klíka, bezpečnostní zámek (mechanické uzavření objektu mimo pracovní dobu) + vodorovné madlo na aktivním křídle (v úrovni 800mm nad podlahou, osazení na straně opačné než jsou dveřní závěsy) - samozavírač s kluznou lištou na aktivním křídle - podlahová zarážka aktivního křídla (v m.č. P.1.2), která zajistí možnost otevření aktivního křídla jen do úhlu 90° - na pasivním křídle staveč ovládaný jedním pohybem shora dolů (osazení z m.č. P.1.5) - prahová nerez spojka - Nadsvětlík - jednokřídlový, s pevným zasklením - vel. 1 290 x 500mm - Dodávka musí být provedena jako komplet = včetně prahové části v podlaže (výška 50mm). Součástí dodávky musí být i montáž včetně spojovacích a kotevních prvků					
284	K	10aR	10a D + M Zakrytí dilatační spáry v podlaže systémovými prvky - š.spáry 25mm - přímé provedení - viz specifikace v PD	m	4,900	300,00	1 470,00	
	P		Poznámka k položce: Zakrytí dilatační spáry v podlaže - rohové provedení Zakrytí dilatační spáry v podlaže systémovými prvky - š.spáry 25mm - polohení a zakotvení prvků musí být provedeno před provedením finálních nášlapů z keramických dlaždic (předpokládá se celková tl. 10mm = 8mm tl.dlaždic + 2mm na ukládací tmel s varováním podkladu) - nosné části z hliníkových profilů budou přikotveny k betonovým vrstvám podlahové kce po obou stranách dilatační spáry v úrovni 10mm pod čistou podlahu - mezi hliníkové profily bude vsazen dilatační pás z koextrudovaného termoplastu v odstínu dle použité dlažby					
285	K	10bR	10b D + M Zakrytí dilatační spáry v podlaže systémovými prvky - š.spáry 25mm - rohové provedení - viz specifikace v PD	m	1,000	300,00	300,00	
	P		Poznámka k položce: Zakrytí dilatační spáry v podlaže - rohové provedení Zakrytí dilatační spáry v podlaže systémovými prvky - š.spáry 25mm - polohení a zakotvení prvků musí být provedeno před provedením finálních nášlapů z keramických dlaždic (předpokládá se celková tl. 10mm = 8mm tl.dlaždic + 2mm na ukládací tmel s varováním podkladu) - nosné části z hliníkových profilů budou přikotveny k betonovým vrstvám podlahové kce po obou stranách dilatační spáry v úrovni 10mm pod čistou podlahu - mezi hliníkové profily bude vsazen dilatační pás z koextrudovaného termoplastu v odstínu dle použité dlažby					
286	K	11R	11 D + M Zakrytí dilatační spáry v exteriéru - provedení v exteriéru systémovými prvky (š.spáry 25mm) - úprava po finálních omítkách - viz specifikace v PD	m	3,600	300,00	1 080,00	
	P		Poznámka k položce: Zakrytí dilatační spáry v exteriéru - provedení v exteriéru systémovými prvky (š.spáry 25mm) - úprava po finálních omítkách - do spáry budou po výšce osazeny nerezové klipy, které se zalípují PUR tmelem - na rozšířené horní části klipy bude nasazen lehký PVC kryt v rohovém provedení					
287	K	12R	12 D + M Liniový žlab v prostoru závětví - viz specifikace v PD	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		Poznámka k položce: Liniový žlab v prostoru závětví (před vstupem do zděvčí a do výřahu) - celková délka 4,25m, pohledová šířka 160mm - míř v úrovni -0,020 - žlabové prvky včetně vpusť budou osazeny od podkladního betonu - min.tl. pod dílci 80mm - systémové řešení - bezspádové provedení se zaústěním do vpusť s bočním vývodem DN 100mm napojením do areálové dešťové kanalizace / krajní dílce žlabu budou opatřeny čely (2ks) - konstrukce žlabu z pevnostního vláknobetonu - vnitřní profil š.100mm, hloubka 75mm s půlkruhovým dnem - kryty z nerez oceli v provedení s úzkými štěrbínami (mezery max. á 15mm ve směru chůze) s bezšroubovým uzamykacím systémem					
288	K	13R	13 D + M Odvětrání strojovny výřahu - ventilační turbína DN 203mm - síťka proti hmyzu 140x290mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		Poznámka k položce: Odvětrání strojovny výřahu - - opláštění příčkami suché výstavby v tl. 120mm - přes prostupy stropními deskami budou přetaženy sádrovláknité desky příček - spodní okraj odvětrání bude opatřen ocelovým rámečkem s výplní ze síťoviny proti hmyzu (vrchní náter v odstínu RAL 7037 - prachová šedá) - na stropní desku nad 3.NP bude přikotvena ventilační turbína DN 203mm (systémový prvek - roznášečí deska vel.400x400mm + vislé potrubí délky 500mm + rotační hlavice) - povrchová úprava žárově zinkování					
289	K	14R	14 D + M Odvětrání výřahové šachty - protidešťová žaluzie na prostup vel. 250x250mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	P		Poznámka k položce: Odvětrání výřahové šachty - protidešťová žaluzie na prostup vel. 250x250mm - ocelový osazovací rám s prodloženými kotvami přes kontaktní zateplení (tepelný izolant tl.100mm + exteriér.omítka) a s protidešťovými lamelami - spodní hranu osazovacího rámu opatřit okapnicí - do prostoru za lamely nutno vsadit síťovinu proti hmyzu - povrchová úprava - práškový vypalovací lak v odstínu fasády (středně okrový odstín)					
290	K	40R	40 D + M Úpravy ve stávajícím bezbariérovém WC - viz specifikace v PD	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		Poznámka k položce: Úpravy ve stávajícím bezbariérovém WC - stávající stav prostoru - viz foto - stávající zařízení a mobiliář místn. bude opatrně demontován kromě záchod.mísy a vše bude uskládněno pro zpětné osazení - na stěnu vede vstupních dveří budou zpětné osazeny: výtok vody s HH +0,300 + závěsný průtokový ohříváč s HH +0,600 - bude dopojeno do původních napojení - na navazující podlažní stěnu místnosti bude do stejného místa zpětné osazeno stávající umyvadlo v bezbariér. provedení se stojánkovou pákovou baterií, ale jeho HH musí být v úrovni +0,800 /nutno upravit výškové napojení na kanalizaci - nad umyvadlo bude osazeno nové zrcadlo vel. 600x900mm - HH v úrovni +1,800 - vlevo od umyvadla bude osazeno nové vislé madlo délky 500mm (pevné osazení - povrchová úprava vypalovaným lakem v tmavě hnědém odstínu RAL) - na stěnu vlevo od vislého madla budou zpětné umístění stávající nástěnné schránky pro tekuté mýdlo, toaletní papír, ručníky a odpadkový koš / zároveň bude - do tohoto prostoru umístěn nový ovladač nouzového volání s HH +1,200 (ovladač musí být v dosahu osoby sedící na záchod.míse), který bude doplněn - ovládací šňůrkou ukončenou v úrovni +0,150 - ovladač bude propojen s akustickým a světelným majákem v prostoru chodby P.1.5 a s telefon.linkami na pult - recepcie v knihovně a do sekretariátu budovy (slaboproudé propojení budou provedena firmou zajišťující správu slaboproudých zařízení v budově - je nutné práce zkoordinovat se stavbou) - na stěnu proti vstupu do místnosti budou po obou stranách ponechán záchodové mísy osazena nová vodorovná madla s horní hranou v úrovni +0,800, osové á 300mm od osy WC /kotvení madel musí počítat se zatížením 150kg / povrchová úprava vypalovaným lakem v tmavě hnědém odstínu RAL > 1x pevné vodorovné madlo délky 900mm osazené při pohledu na WC vpravo > 1x sklopné madlo délky 800mm osazené při pohledu na WC vlevo (na stěně bude horní konec madla uchycen pomocí plastové úchytky kotvené do zdiva) - na stěnu vlevo od vstupu do místnosti bude do stejného místa zpětné osazeno stávající otopné těleso s HH v úrovni +0,730					
291	K	OST1R	OST1 D + M Rozšíření stávajícího informačního systému v objektu - viz specifikace v PD	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		Poznámka k položce: Rozšíření stávajícího informačního systému v objektu - úpravy dle požadavku stavebníka - doplnění únikových tabulek a označení prostorů pro jednání s osobami s omezenou schopností pohybu a orientace (symbol je čtverec modré barvy, na němž je vyobrazena bílou čarou stylizovaná postava sedící na vozíku pro invalidy - nejmenší rozměry symbolu jsou 100 mm × 100 mm) - nová informační deska v chodbě 1.NP proti novému bezbariérovému vstupu doplněná o palci s telefon.přístrojem - nová informační tabule před hlavním vstupem do budovy z Markovy tř. - popis + situační plánek bezbariérového vstupu z Havlíčkovy ul. - nové označení hlavního vstupu do budovy z Markovy tř. - piktogram pro osoby se zrakovým postižením (symbol je čtverec modré barvy, na němž je vyobrazena bílou barvou stylizovaná idoucí postava, držící v ruce bílou hůl - nejmenší rozměry symbolu jsou 100 mm × 100 mm)					
292	K	998767102	Přesun hmot pro záměnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,603	1 250,00	2 003,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	771		Podlahy z dlaždic				154 919,10	
293	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	77,240	10,00	772,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
294	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	93,800	25,00	2 345,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
		VV	77,24		77,240			
		VV	82,8*0,2		16,560			
		VV	Součet		93,800			
295	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	29,000	70,00	2 030,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771471810					
		VV	Bourací práce v úrovni 1.NP					
		VV	> budou odstraněny horní části podlahových konstrukcí v dotčeném prostoru chodeb – je					
		VV	uvažováno s tl.50mm = finální nášlap z keramických dlaždic včetně ukládacích malt nebo částí potěrů.					
		VV	Odstranění bude provedeno včetně soklových úprav. Po otevření podlahových kci bude dle skutečnosti					
		VV	na místě příp. uvažovaná tloušťka upravena					
		VV	odstranit nášlapnou vrstvu podlah					
		VV	soklí					
		VV	18+11		29,000			
296	K	771474115	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 150 do 200 mm	m	82,800	150,00	12 420,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474115					
		VV	soklík					
		VV	1.NP					
		VV	P.1.2 Závěří SV 2,7 keram.dlažba - P1+čistící zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45					
		VV	(2,6*2) "fasádní obklad		5,200			
		VV	0,6 "keram.sokl h.200mm		0,600			
		VV	P.1.5 Chodba SV 3,85 a 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka+podhled EI 45					
		VV	32,8		32,800			
		VV	-(1,3*3+0,8*2+1,2+1,4)		-8,100			
		VV	Mezisoučet		30,500			
		VV	2.NP					
		VV	P.2.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
		VV	6,4		6,400			
		VV	P.2.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
		VV	7,05		7,050			
		VV	P.2.4 Chodba SV 3,55 keram.dlažba - P6a keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
		VV	19		19,000			
		VV	-(0,8*6+1,3*2+1,2)		-8,600			
		VV	Mezisoučet		23,850			
		VV	3.NP					
		VV	P.3.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
		VV	6,4		6,400			
		VV	P.3.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
		VV	7,05		7,050			
		VV	P.3.4 Chodba SV 3,85 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
		VV	24,4		24,400			
		VV	-(0,8*7+1,3*2+1,2)		-9,400			
		VV	Mezisoučet		28,450			
		VV	Součet		82,800			
297	M	59761010R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x200mm	kus	304,000	36,00	10 944,00	
		VV	sokl					
		VV	82,8/0,3*1,1		303,600			
		VV	Součet		303,600			
		VV	304		304,000			
298	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	31,360	150,00	4 704,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571810					
		VV	Bourací práce v úrovni 1.NP					
		VV	> budou odstraněny horní části podlahových konstrukcí v dotčeném prostoru chodeb – je					
		VV	uvažováno s tl.50mm = finální nášlap z keramických dlaždic včetně ukládacích malt nebo částí potěrů.					
		VV	Odstranění bude provedeno včetně soklových úprav. Po otevření podlahových kci bude dle skutečnosti					
		VV	na místě příp. uvažovaná tloušťka upravena					
		VV	odstranit nášlapnou vrstvu podlah					
		VV	- 28,55m2 (předpokládaná tl.50mm)					
		VV	28,55		28,550			
		VV	Bourací práce v úrovni 3.NP					
		VV	> budou odstraněny horní části podlahových konstrukcí v dotčeném prostoru chodeb – je					
		VV	uvažováno s tl.50mm = finální nášlap z keramických dlaždic nebo lina včetně ukládacích malt nebo					
		VV	částí potěrů. Odstranění bude provedeno včetně soklových úprav. Po otevření podlahových kci bude					
		VV	dle skutečnosti na místě příp. uvažovaná tloušťka upravena.					
		VV	odstranit nášlapnou vrstvu podlahy					
		VV	- 2,81m2 (					
		VV	předpokládaná tl.50mm					
		VV	2,81		2,810			
		VV	Součet		31,360			
299	K	771571915	Výměna keramické dlaždice kladené do malty velikosti přes 19 do 22 ks/m2	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571915					
		VV	Kolem nové záchodové mísy bude vyspravena ponechaná dlažba - použijí se původní dlaždice					
		VV	z dlaždic deponovaných na stavbě					
		VV	bezbariér.WC					
		VV	10		10,000			
300	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	77,240	650,00	50 206,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263					
		VV	Ve stávajícím objektu jsou ve většině míst zachovány původní keramické dlažby na chodbách a					
		VV	schodišťových podestách, které byly provedeny v kombinaci matných bílých dlaždic a matných					
		VV	dlaždic a pásků s květinovým a geometrickým dezénem – viz foto v příloze č.3 za touto zprávou.					
		VV	Nové dlažby budou přizpůsobeny alespoň původnímu vzoru – projektant doporučuje použít matné					
		VV	dlaždice o max.velikosti 300x300mm ve dvou odstínech: bílá nebo bílošedá v kombinaci s modrou					
		VV	nebo tmavě hnědou (tmavé odstíny použít na orámování prostoru) – předpokládaný poměr 3 : 1.					
		VV	Předpokládané sklady (pořadí vrstev shora) –					
		VV	Podlaha P1 – keramická dlažba (suchý provoz) – celková tl.160mm –					
		VV	> protiskluzné matné keramické slinuté rektifikované dlaždice tl.8mm (součinitel smykového					
		VV	tření nejméně 0,5) ukládané do tmelu – celková tl.10mm					
		VV	Podlaha P6 – keramická dlažba (suchý provoz) – celková tl.50mm –					
		VV	> protiskluzné matné keramické slinuté rektifikované dlaždice tl.8mm (součinitel smykového					
		VV	tření nejméně 0,5) ukládané do tmelu – celková tl.10mm					
		VV	Podlaha P6a – keramická dlažba (suchý provoz) – celková tl.50mm (bude provedeno pouze na					
		VV	částech kolem ponechané původní podlahy z keramických dlaždic v úrovni 2.NP – předpokládaná					
		VV	plocha 2,3m2) –					
		VV	> protiskluzné matné keramické slinuté rektifikované dlaždice tl.8mm (součinitel smykového					
		VV	tření nejméně 0,5) ukládané do tmelu – celková tl.10mm					
		VV	Podlaha P7 – keramická dlažba (suchý provoz - sklady) – celková tl.50mm –					
		VV	> protiskluzné matné keramické slinuté rektifikované dlaždice ukládané do tmelu – celková					
		VV	tl.10mm					
		VV	1.NP					
		VV	P.1.2 Závěří SV 2,7 keram.dlažba - P1+čistící zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45					
		VV	4,99		4,990			
		VV	P.1.5 Chodba SV 3,85 a 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka+podhled EI 45					
		VV	25,94		25,940			
		VV	*2,75 "SDK podhled EI 45					
		VV	Mezisoučet		30,930			
		VV	2.NP					
		VV	P.2.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
		VV	1,99		1,990			
		VV	P.2.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
		VV	2,93		2,930			
		VV	P.2.4 Chodba SV 3,55 keram.dlažba - P6a keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
		VV	14,95		14,950			
		VV	Mezisoučet		19,870			
		VV	3.NP					
		VV	P.3.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
		VV	1,99		1,990			
		VV	P.3.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
		VV	2,93		2,930			
		VV	P.3.4 Chodba SV 3,85 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
		VV	21,52		21,520			
		VV	Mezisoučet		26,440			
		VV	Součet		77,240			
301	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	85,030	450,00	38 263,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	77,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		85,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
302	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	14,830	50,00	741,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
		VV	1.NP					
		VV	P.1.2 Závěři SV 2,7 keram.dlažba - P1+čisticí zóna - P2 keram.sokl h.200mm+fasádní obklad podhled EI 45					
		VV	4,99				4,990	
		VV	Mezisoučet				4,990	
		VV	2.NP					
		VV	P.2.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45				1,990	
		VV	1,99					
		VV	P.2.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka				2,930	
		VV	2,93				4,920	
		VV	Mezisoučet					
		VV	3.NP					
		VV	P.3.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45				1,990	
		VV	1,99					
		VV	P.3.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45				2,930	
		VV	2,93				4,920	
		VV	Mezisoučet				14,830	
		VV	Součet					
303	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	77,240	30,00	2 317,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577114					
304	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	77,240	80,00	6 179,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577115					
305	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	82,800	45,00	3 726,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
		VV	styk sokl x dlažba					
		VV	82,8				82,800	
		VV	Součet				82,800	
306	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	82,800	40,00	3 312,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591117					
		VV	ukončení soklu					
		VV	styk sokl x omítka					
		VV	82,8				82,800	
307	K	771591191	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	77,240	150,00	11 586,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591191					
		P	Poznámka k položce: pracnost pokládky - 2 odstiny					
308	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	77,240	20,00	1 544,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771592011					
309	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,662	1 250,00	3 327,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
	D	773	Podlahy z litého teraca				1 025,25	
310	K	773993001	Ostatní práce lepení (materiál ve specifikaci) protiskluzných samolepících pásků	m	6,400	50,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/773993001					
		VV	V prostoru hlavního vstupu z Markovy tř. bude provedena úprava na zvýšeném žulovém prahu					
		VV	a na vnitřním vyrovnávacím žulovém schodišti mezi vstupem a úrovní 1.NP.					
		VV	Na okrajích zvýšeného prahu a na první a poslední stupnici schodiště bude nalepena značkovácí páska					
		VV	š.100mm v jasné žlutém odstínu - celková tl.pásky 13mm, jedná se o samolepící pásku z PVC s					
		VV	protiskluzovou texturou povrchu a s vysokou teplotní odolností materiálu (až do -45°C) - trvalé					
		VV	přilnutí k očištěnému povrchu zajišťuje lepidlo rozložené po celé ploše pásky.					
		VV	3,2*2				6,400	
311	M	69752181	protiskluzná páska	m	7,040	100,00	704,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	6,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				7,040	
312	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 250,00	1,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998773101					
	D	776	Podlahy povlakové				1 888,80	
313	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	23,610	80,00	1 888,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812					
		VV	Bourací práce v úrovni 2.NP					
		VV	> budou odstraněny horní části podlahových konstrukcí v dotčeném prostoru chodeb – je					
		VV	uvažováno s tl.50mm = finální nášlap z keramických dlaždic nebo lina včetně ukládacích malt nebo					
		VV	části potěrů. Odstranění bude provedeno včetně soklových úprav. Po otevření podlahových kcí bude					
		VV	dle skutečnosti na místě příp. uvažovaná tloušťka upravena.					
		VV	odstranit nášlapnou vrstvu podlahy					
		VV	- 2,81m2 (					
		VV	předpokládaná tl.50mm					
		VV	2,81 "chodba lino				2,810	
		VV	odstranit pruh nášlapné vrstvy					
		VV	podlahy - cca 0,8m2					
		VV	0,8 "chodba koberec				0,800	
		VV	Bourací práce v úrovni 3.NP					
		VV	> budou odstraněny horní části podlahových konstrukcí v dotčeném prostoru chodeb – je					
		VV	uvažováno s tl.50mm = finální nášlap z keramických dlaždic nebo lina včetně ukládacích malt nebo					
		VV	části potěrů. Odstranění bude provedeno včetně soklových úprav. Po otevření podlahových kcí bude					
		VV	dle skutečnosti na místě příp. uvažovaná tloušťka upravena.					
		VV	odstranit nášlapnou vrstvu podlah					
		VV	- 19,96m2 (předpokládaná tl.50mm)					
		VV	20 "chodba koberec				20,000	
		VV	Součet				23,610	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				215 269,65	
314	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	15,840	15,00	237,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
315	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	15,840	45,00	712,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
316	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	15,840	270,00	4 276,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151031					
317	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	31,680	70,00	2 217,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781151041					
		VV	15,84*2 *Přepočtené koeficientem množství				31,680	
318	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	15,840	85,00	1 346,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781471810					
		VV	Bourací práce v úrovni 1.NP					
		VV	odstranit pův.BO h. 1,8m					
		VV	- demontovat stáv.vybavení (ponechat					
		VV	pouze záchod.mísu)					
		VV	bezbariér.WC					
		VV	1,8*(9,6)				17,280	
		VV	-0,8*1,8				-1,440	
		VV	Součet				15,840	
319	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	15,840	650,00	10 296,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474112					
		VV	1.NP					
		VV	bezbariér.WC nový BO 1 800 + nové doplňky					
		VV	9,6*1,8				17,280	
		VV	-(0,8*1,8)*dveře				-1,440	
		VV	Součet				15,840	
320	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	18,400	400,00	7 360,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	16*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				18,400	
321	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	15,840	100,00	1 584,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111					
322	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	15,840	70,00	1 108,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477114					
323	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	15,840	110,00	1 742,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477115					
324	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	10,800	190,00	2 052,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
		VV	1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv bezbariér.WC nový BO 1 800 + nové doplňky					
			vv 6*1,8		10,800			
			vv Součet		10,800			
325	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	9,600	190,00	1 824,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511					
			vv ukončení obkladu					
			vv 1.NP					
			vv bezbariér.WC nový BO 1 800 + nové doplňky					
			vv 9,6		9,600			
			vv Součet		9,600			
326	K	781495117	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	9,600	15,00	144,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495117					
			vv ukončení obkladu					
			vv 1.NP					
			vv bezbariér.WC nový BO 1 800 + nové doplňky					
			vv 9,6		9,600			
			vv Součet		9,600			
327	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495141					
			vv prostupy obkladem					
			vv 5		5,000			
328	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	15,840	25,00	396,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495211					
329	K	781774250R	Montáž obkladu vnějších stěn z hladkých fasádních cementotřískových desek tl.16mm celoplošné lepení na zdivo doplněné přikotvením viditelnými šrouby napodobujícími rastr fasádního systému celoplošné lepení na zdivo doplněné přikotvením viditelnými šrouby napodobujícími rastr fasádního systému	m2	52,200	2 700,00	140 940,00	
			vv 2,83 "stěna 1		2,830			
			vv 6,2+1,3 "stěna 2		7,500			
			vv 1,37 "stěna 3		1,370			
			vv 1,3 "stěna 4		1,300			
			vv 7,25+1,5 "stěna 6		8,750			
			vv 7,25+1,5 "stěna 7		8,750			
			vv 18,2+3,5 "stěna 9		21,700			
			vv Součet		52,200			
330	M	59590769	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 16mm	m2	65,250	550,00	35 887,50	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: fasádním obkladem z cementotřískových desek tl.16mm v šedobílé odstínu, Obkladové desky (max.veř. 3,35x1,25m) jsou navrženy v provedení s rovnými hranami, hladkým povrchem a finální povrchovou úpravou 52,2*1,25 "teplostředné koeficientem množství					
			P					
			vv Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	65,250	1 250,00	2 893,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59590769					
			D 783 Dokončovací práce - nátěry				20 310,69	
332	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	49,855	115,00	5 733,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101					
			vv nátěr ocel.překladu - jen základní					
			vv ocelový překlad					
			vv > Ocelové profily překladů musí být před osazením do zdiva opatřeny antikorozními nátěry.					
			vv Předpokládané délky profilů ukládaných do pův.zdiva musí být na místě ověřeny = skutečné délky					
			vv budou zjištěny přeměněním světlosti po odstranění omítek + musí být dodržena min. délka uložení					
			vv 150mm.					
			vv Bourací práce v úrovni 1.NP					
			vv - ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m ³) -					
			vv - délka 1,8m - 16ks					
			vv - délka 1,4m - 2ks					
			vv Plocha povrchu					
			vv U					
			vv 0,475 m2/m					
			vv 0,475*(1,8*16+1,4*2)		15,010			
			vv Bourací práce v úrovni 2.NP					
			vv ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m ³) -					
			vv - délka 1,8m - 8ks					
			vv 0,475*(1,8*8)		6,840			
			vv Bourací práce v úrovni 3.NP					
			vv - ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m ³) -					
			vv - délka 1,8m - 8ks					
			vv - ocelový válcovaný nosník IPE 120 (hm.10,4kg/m ³) -					
			vv - délka 1,4m - 1ks					
			vv 0,475*(1,8*8+1,4*1)		7,505			
			vv Mezisoučet		29,355			
			vv Plocha povrchu					
			vv U					
			vv 0,551 m2/m					
			vv > pro stropní kee nad 1.NP					
			vv - ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m ³) - délka 2,05m - 2ks					
			vv - ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m ³) - délka 2,45m - 3ks					
			vv - ocelový uzavřený profil obdélník.přůřezu 180x80x8mm (hm.30,6kg/m ³) - délka 4,9m - 3ks					
			vv (0,18*2+0,08*2)*(4,9*3)		7,644			
			vv > pro stropní kee nad 2.NP					
			vv - ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m ³) - délka 2,05m - 2ks					
			vv > pro stropní kee nad 3.NP					
			vv - ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m ³) - délka 2,05m - 2ks					
			vv 0,551*(2,05*2+2,45*3+2,05*2+2,05*2)		10,827			
			vv Do stěn výtahové šachty bude osazen montážní nosník (osazení 50mm pro zastropení šachty)					
			vv montáž.nosník IPE 120					
			vv Hmotnost					
			vv G					
			vv 10,4 kg/m					
			vv Plocha povrchu					
			vv U					
			vv 0,475 m2/m					
			vv 1.NP					
			vv montážní nosník - 500kg					
			vv IPE 120 - 2,02m					
			vv (IH +3,050 = 50mm					
			vv pod podhledem					
			vv 0,475*(2,02)		0,960			
			vv 3.NP					
			vv IPE 120 - 2,25m					
			vv montážní nosník - SH +12,030					
			vv 0,475*(2,25)		1,069			
			vv Mezisoučet		20,500			
			vv Součet		49,855			
333	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	49,855	200,00	9 971,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203					
			vv nátěr ocel.překladu - jen základní					
			vv ocelový překlad					
			vv > Ocelové profily překladů musí být před osazením do zdiva opatřeny antikorozními nátěry.					
			vv Předpokládané délky profilů ukládaných do pův.zdiva musí být na místě ověřeny = skutečné délky					
			vv budou zjištěny přeměněním světlosti po odstranění omítek + musí být dodržena min. délka uložení					
			vv 150mm.					
			vv Bourací práce v úrovni 1.NP					
			vv - ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m ³) -					
			vv - délka 1,8m - 16ks					
			vv - délka 1,4m - 2ks					
			vv Plocha povrchu					
			vv U					
			vv 0,475 m2/m					
			vv 0,475*(1,8*16+1,4*2)		15,010			
			vv Bourací práce v úrovni 2.NP					
			vv ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m ³) -					
			vv - délka 1,8m - 8ks					
			vv 0,475*(1,8*8)		6,840			
			vv Bourací práce v úrovni 3.NP					
			vv - ocelové válcované profily IPE 120 (hm.10,4kg/m ³) -					
			vv - délka 1,8m - 8ks					
			vv - ocelový válcovaný nosník IPE 120 (hm.10,4kg/m ³) -					
			vv - délka 1,4m - 1ks					
			vv 0,475*(1,8*8+1,4*1)		7,505			
			vv Mezisoučet		29,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Plocha povrchu					
			U					
			0,551 m2/m					
			> pro stropní kce nad 1.NP					
			- ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m') - délka 2,05m - 2ks					
			- ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m') - délka 2,45m - 3ks					
			- ocelový uzavřený profil obdélník.průřezu 180x80x8mm (hm.30,6kg/m') - délka 4,9m - 3ks					
			(0,18*2+0,08*2)*(4,9*3)		7,644			
			> pro stropní kce nad 2.NP					
			- ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m') - délka 2,05m - 2ks					
			> pro stropní kce nad 3.NP					
			- ocelový válcovaný profil IPE 140 (hm.12,9kg/m') - délka 2,05m - 2ks					
			0,551*(2,05*2+2,45*3+2,05*2+2,05*2)		10,827			
			Do stěn výtahové šachty bude osazen montážní nosník (osazení 50mm pro zastropení šachty)					
			montáž nosník IPE 120					
			Hmotnost					
			G					
			10,4 kg/m					
			Plocha povrchu					
			U					
			0,475 m2/m					
			1.NP					
			montážní nosník - 500kg					
			IPE 120 - 2,02m					
			(HH +3,050 = 50mm					
			pod podhledem)					
			0,475*(2,02)		0,960			
			3.NP					
			IPE 120 - 2,25m					
			montážní nosník - SH +12.030					
			0,475*(2,25)		1,069			
			Mezisoučet		20,500			
			Součet		49,855			
334	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru výsátím	m2	11,235	15,00	168,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453					
335	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	11,235	45,00	505,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933161					
336	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	11,235	350,00	3 932,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783937163					
			Podlaha P3 – stěrka					
			> uzavírací nátěr na betonové povrchy					
			P.1.3 Výtah - 700kg SV 13.2 stěrka - P3					
			3,73		3,730			
			Uzavírací nátěr bude proveden i na žebet.stěnách prohlubně (výška 950mm).					
			0,95*7,9		7,505			
			Součet		11,235			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				52 962,81	
337	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	511,617	5,00	2 558,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
338	K	784111021	Obrousění podkladu stěrky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,929	15,00	823,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111021					
			Vnitřní konstrukce suché výstavby – příčky a předstěny – budou upraveny dle standardních					
			technologií pro tyto konstrukce = zatlumení spar + přebroušení					
			nové vnitřní příčky tl.120mm, v provedení s požární odolností REI 45					
			(suchá výstavba s opláštěním z cementovláknitých desek tl.15mm)					
			1.NP					
			3,3*1,75*2		11,550			
			-(0,8*2,1)*2		-3,360			
			2.NP					
			3,3*1,75*2		11,550			
			-(0,8*2,1)*2		-3,360			
			3.NP					
			3,3*1,75*2		11,550			
			-(0,8*2,1)*2		-3,360			
			Mezisoučet		24,570			
			nové předstěny tl.105mm, v provedení s požární odolností REI 45					
			(suchá výstavba s opláštěním z cementovláknitých desek tl.15mm)					
			odvětrání strojovny výtahu					
			- profil 140x290mm					
			1.NP					
			4,3*1,75		7,525			
			1,2*(1,05)		1,260			
			2.NP					
			4,1*(1,75+1,05)		11,480			
			3.NP					
			3,605*(1,75+1,05)		10,094			
			Mezisoučet		30,359			
			Součet		54,929			
339	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	113,890	25,00	2 847,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101					
			podlaha					
			93,89		93,890			
			20 *45 - Úprava hlavního vstupu a zádveří		20,000			
			Součet		113,890			
340	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	119,700	15,00	1 795,50	CS ÚRS 2023 01
			114*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		119,700			
341	M	58124850	folie s papírovou samolepicí páskou pro vnitřní malířské potřeby 0,21mx20m	m	145,058	10,00	1 450,58	CS ÚRS 2023 01
			121,15		121,150			
			17 *45 - Úprava hlavního vstupu a zádveří		17,000			
			Součet		138,150			
			138,15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		145,058			
342	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	511,617	15,00	7 674,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					
343	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	511,617	70,00	35 813,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					
			Finální úpravu nových povrchů stěn chodeb, skládů a strojovny výtahu tvoří interiérová					
			disperzní omyvatelná tónovaná malba.					
			strop					
			1.NP					
			P.1.4 Strojovna výtahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejům - P4 nátěr proti olejům h.100mm podhled EI 45					
			1,57		1,570			
			P.1.5 Chodba SV 3,85 a 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka+podhled EI 45					
			25,94		25,940			
			*2,75 *SDK podhled EI 45					
			bezbarier.WC nový BO 1 800 + nové doplňky					
			5,7		5,700			
			2.NP					
			P.2.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
			1,99		1,990			
			P.2.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
			2,93		2,930			
			P.2.4 Chodba SV 3,55 keram.dlažba - P6a keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
			14,95		14,950			
			3.NP					
			P.3.1 Výtah - 700kg					
			3,73		3,730			
			P.3.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
			1,99		1,990			
			P.3.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
			2,93		2,930			
			P.3.4 Chodba SV 3,85 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
			21,52		21,520			
			Mezisoučet		83,250			
			stěny					
			1.NP					
			P.1.4 Strojovna výtahu SV 3,1 beton + nátěr proti olejům - P4 nátěr proti olejům h.100mm podhled EI 45					
			5,3*3,1		16,430			
			P.1.5 Chodba SV 3,85 a 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka+podhled EI 45					
			(32,8-6,7+2,5)*3,85		110,110			
			6,7*3,1		20,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bezbariér.WC nový BO 1 800 + nové doplňky					
	VV		9,6*(3,85-1,8)		19,680			
	VV		2.NP					
	VV		P.2.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
	VV		6,4*3,1		19,840			
	VV		P.2.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
	VV		7,05*3,1		21,855			
	VV		P.2.4 Chodba SV 3,55 keram.dlažba - P6a keram.sokl h.200mm stáv.omítka					
	VV		19*3,55		67,450			
	VV		2,5*3,55		8,875			
	VV		3.NP					
	VV		P.3.2 Sklad SV 3,1 keram.dlažba - P7 keram.sokl podhled REI 45					
	VV		6,4*3,1		19,840			
	VV		P.3.3 Chodba SV 3,10 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
	VV		7,05*3,1		21,855			
	VV		P.3.4 Chodba SV 3,85 keram.dlažba - P6 keram.sokl h.200mm podhled REI 45					
	VV		24,4*3,85		93,940			
	VV		Mezisoučet		420,645			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,45*2,2*4+0,8*2,1*4+1,2*2,25+1,45*2,6)*1.NP		-25,950			
	VV		-(0,8*2,1*7+1,45*2,2+1,45*2,6+1,2*2,25)*2.NP		-21,420			
	VV		-(0,8*2,1*7+1,45*2,2+1,45*2,6+1,2*2,25+1,45*2,45)*3.NP		-24,973			
	VV		Mezisoučet		-72,343			
	VV		44 - Úprava hlavního vstupu a zádveří					
	VV		- vstup z Markovy tř. bude využit pro osoby se zrakovým postižením					
	VV		- stáv.stav - viz foto					
	VV		- před aktivním křídlem stávajících 2-křídlových vstupních dveří bude stupnice zvýšeného prahu zvýrazněna dvěma žlutými terčí na okraji očištěného žul					
	VV		podkladu					
	VV		- prostor zádveří bude stavebně ponechán bez zásahu, provede se pouze nová výmalba stěn a stropu					
	VV		- u vyrovňovacího schodiště v zádveří bude stupnice prvního a posledního stupně zvýrazněna vždy dvěma žlutými terčí na okraji očištěného žulového podk					
	VV		- úprava křmých dvoukřídlových dveří mezi zádveřím a hlavním schodišťovým prostorem - stávající podlahová aretace s ramínkem (u obou křmých křidel)					
	VV		nahrazena novou pro možnost uzamčení během provozu budovy (celkem 2ks)					
	VV		16,9*3,85 *stěny		65,065			
	VV		15 *strop		15,000			
	VV		Mezisoučet		80,065			
	VV		Součet		511,617			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				44 000,00	
344	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	40,000	350,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292					
	VV		stavební přípomocce a práce neobsažené ve výkazu výměr					
	VV		8*5		40,000			
345	K	HZS1442	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný	hod	24,000	500,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1442					
	VV		ocel.kce - svařování					
	VV		8*3		24,000			
346	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2212					
	VV		práce pro ZTI práce v prostoru bezbariér.WC					
	VV		8		8,000			
347	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	40,000	350,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					
	VV		stavební přípomocce a práce neobsažené ve výkazu výměr					
	VV		8*5		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2, přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt: _1 - Uznatelné náklady
Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Úroveň 3: D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

KSO: Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.
Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 13.11.2024
IC: 00257966
DIČ:
IC: 45359512
DIČ: CZ45359512
IC: 61169111
DIČ:

Poznámka: UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS. V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH			67 893,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	67 893,00	21,00%	14 257,53
			0,00
Cena s DPH			82 150,53
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2,přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt: _1 - Uznatelné náklady
Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Úroveň 3:

D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

Datum: 13.11.2024
Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	67 893,00
PSV - Práce a dodávky PSV	29 643,00
713 - Izolace tepelné	1 720,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	11 763,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	3 760,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	12 400,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	37 750,00
OST - Ostatní	500,00
001 - Ostatní	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2.přístavba výtahu u budovy radnice

Objekt: _1 - Uznatelné náklady

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Uroveň 3: D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice

Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice

Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

Datum: 13.11.2024

Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							67 893,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							29 643,00	
D 713 Izolace tepelné							1 720,00	
1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	25,000	38,00	950,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463411								
2	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	25,000	13,80	345,00	CS ÚRS 2023 01
3	M	28377001	páska samolepící na izolace tepelné z pěnového polyetylenu po 20m	m	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
P Poznámka k položce: (Množství bude upřesněno zhotovitelem dle jeho standardů a potřebám stavby).								
4	M	28377130	spona na izolaci pod podlahové krytiny z pěnového PE	kus	50,000	1,50	75,00	CS ÚRS 2023 01
P Poznámka k položce: (Množství bude upřesněno zhotovitelem dle jeho standardů a potřebám stavby).								
VV					50,000			
VV					50,000			
					Součet			
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							11 763,00	
5	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	25,000	326,00	8 150,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223103								
6	K	733224223	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 18/1	kus	8,000	126,00	1 008,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224223								
7	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	22,000	40,00	880,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733290801								
8	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	25,000	30,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101								
9	K	733291903	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 18/1	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291903								
10	K	733291904	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 22/1,5	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291904								
11	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015	5 000,00	75,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101								
D 734 Ústřední vytápění - armatury							3 760,00	
12	K	734200811	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200811								
13	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200821								
14	K	734291931	Opravy armatur závitových zpětná montáž šroubení přímých, rohových do G 1/2	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291931								
15	K	734291951	Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291951								
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							12 400,00	
16	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151821								
17	K	735192923	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm	kus	4,000	1 800,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735192923								
18	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735291800								
19	K	7355001R1	Sada připevňovacích konzol a držáků pro desková topná tělesa	kus	4,000	350,00	1 400,00	R
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							37 750,00	
20	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	68,000	550,00	37 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2222								
P Poznámka k položce: (Rozsah dodávek potřebných pro realizaci díla bude upřesněn zhotovitelem dle jeho standardů a podmínkách na místě.)								
VV					32,000			
VV					16*2			
VV					Vypouštění topného systému, stoupaček a pod:			
VV					4*1			
VV					Napouštění topného systému:			
VV					4*1			
VV					Topná zkouška a ostatní zkoušky dle ČSN:			
VV					24*1			
VV					Vyregulování topného systému:			
VV					4*1			
VV					Součet			
21	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492								
P Poznámka k položce: (Rozsah dodávek potřebných pro realizaci díla bude upřesněn zhotovitelem dle jeho standardů a podmínkách na místě.)								
D OST Ostatní							500,00	
D O01 Ostatní							500,00	
22	K	101001R	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	soubor	1,000	500,00	500,00	R
P Poznámka k položce: (Odhad - upřesnit dodavatelem dle jeho standardů a podmínek při realizaci.)								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2, přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt: _1 - Uznatelné náklady
Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Úroveň 3: D.1.4.2 - Elektroinstalace

KSO: Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.
Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 13.11.2024
IČ: 00257966
DIČ:
IČ: 45359512
DIČ: CZ45359512
IČ: 61169111
DIČ:

Poznámka: UPOZORNENÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS. V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH			82 371,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	82 371,00	21,00%	17 297,91
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	99 668,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2,přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt: _1 - Uznatelné náklady
Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Úroveň 3: D.1.4.2 - Elektroinstalace
Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

Datum: 13.11.2024
Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	82 371,00
PSV - Práce a dodávky PSV	42 480,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	42 480,00
Dodávky zařízení - Dodávky zařízení	19 888,00
Materiál elektromont - Materiál elektromont	22 592,00
M - Práce a dodávky M	28 221,00
21-M - Elektromontáže	28 071,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	150,00
OST - Ostatní	8 470,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 500,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2.přístavba výtahu u budovy radnice

Objekt: _1 - Uznatelné náklady

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Uroveň 3: D.1.4.2 - Elektroinstalace

Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice

Datum: 13.11.2024

Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice

Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.

Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 82 371,00

D PSV		Práce a dodávky PSV					42 480,00	
D 741		Elektroinstalace - siloproud					42 480,00	
D Dodávky zařízení		Dodávky zařízení					19 888,00	
1	K	000509705	LED svítidlo závěsné koule sklo	kus	2,000	4 711,00	9 422,00	
2	K	000520521	LED svítidlo průmyslové přísazení, min. IP43, 20W	kus	1,000	650,00	650,00	
3	K	000721222	poj. skříň 2sady vel.00/160A výklenek, materiál P	kus	1,000	4 216,00	4 216,00	
4	K	000715212	rozvodnice RV dle PD	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
D Materiál elektron		Materiál elektromont					22 592,00	
5	K	000171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	5,000	68,00	340,00	
6	K	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	40,000	14,00	560,00	
7	K	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	30,000	22,00	660,00	
8	K	000101307	kabel CYKY 5x4	m	35,000	57,00	1 995,00	
9	K	000101209	kabel CYKY 4x10	m	15,000	117,00	1 755,00	
10	K	000101211	kabel 1kV CYKY 4x25	m	15,000	285,00	4 275,00	
11	K	000190111	kabelové oko Cu lisovací 25x8 KU	kus	1,000	36,00	36,00	
12	K	000199095	ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem	kus	1,000	316,00	316,00	
13	K	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	10,000	46,00	460,00	
14	K	000295065	tyč zemnicí ZT 1,5 Tprofil FeZn 1500/30mm vč.SR3b	kus	2,000	512,00	1 024,00	
15	K	000295075	svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn	kus	3,000	22,00	66,00	
16	K	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	2,000	38,00	76,00	
17	K	000311115	krabice univerzální/přístrojová pr.68mm	kus	2,000	9,00	18,00	
18	K	000321224	trubka ohebná pr.25mm HF	m	5,000	12,00	60,00	
19	K	000321502	roura korugovaná pr.63/52mm	m	5,000	56,00	280,00	
20	K	000321501	roura korugovaná pr.50/41mm	m	25,000	52,00	1 300,00	
21	K	000000932	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka)	kus	1,000	950,00	950,00	
22	K	000413001	přepín 10A/250Vstř 3558A-06940 řazení6 IP44 Tango	kus	1,000	180,00	180,00	
23	K	000414133	spínač vačkový v nástěnné krabici 32A/400V 3+N	kus	1,000	3 262,00	3 262,00	
24	K	000423002	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-2999 IP44 clonky	kus	1,000	210,00	210,00	
25	K	000199211	svorka 3x1,5mm2 krabicová bezšroub s páčkou	kus	3,000	5,00	15,00	
26	K	000435029	jistič 3pól/ch.B/ 63A/10kA	kus	1,000	2 118,00	2 118,00	
27	K	000431166	pojistková patrona PNA000(-160A)gG	kus	6,000	56,00	336,00	
28	K	000409011	pomocný montážní a spojovací materiál	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	

D M Práce a dodávky M 28 221,00

D 21-M		Elektromontáže					28 071,00	
29	K	210800831	vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x35	m	5,000	36,00	180,00	
30	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	40,000	38,00	1 520,00	
31	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	30,000	38,00	1 140,00	
32	K	210810012	kabel(-CYKY) volně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	35,000	42,00	1 470,00	
33	K	210810013	kabel(-CYKY) volně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	15,000	56,00	840,00	
34	K	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25	m	15,000	56,00	840,00	
35	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	kus	6,000	45,00	270,00	
36	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	kus	5,000	45,00	225,00	
37	K	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	kus	8,000	56,00	448,00	
38	K	210100004	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 25mm2	kus	8,000	72,00	576,00	
39	K	210100004.1	ukončení vč.zapojení vodiče do 25mm2	kus	1,000	72,00	72,00	
40	K	210192561	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A	kus	1,000	350,00	350,00	
41	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	10,000	66,00	660,00	
42	K	210220361	tyčový zemnič 2m vč.připojení	kus	2,000	450,00	900,00	
43	K	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	kus	5,000	66,00	330,00	
44	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	2,000	350,00	700,00	
45	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	kus	2,000	65,00	130,00	
46	K	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou, do pr.29mm	m	5,000	42,00	210,00	
47	K	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	m	5,000	42,00	210,00	
48	K	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	25,000	42,00	1 050,00	
49	K	210020922	ohnivzdorná přepážka s výplní ve stěně tl.30cm	kus	1,000	550,00	550,00	
50	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	kus	1,000	150,00	150,00	
51	K	210110301	vypínače vačkové bez otvoru a zapojení	kus	1,000	650,00	650,00	
52	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	kus	1,000	180,00	180,00	
53	K	210201001	svítidlo bytové závěsné/1 zdroj	kus	2,000	380,00	760,00	
54	K	210201102	svítidlo průmyslové stropní	kus	1,000	360,00	360,00	
55	K	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
56	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	kus	6,000	50,00	300,00	
57	K	210191511	kabelová skříň plast SPPD-SPP9/osazení bez ukonč.	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
58	K	210190001	rozvodnice/elektrozařízení do hmotnosti 20kg	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
59	K	210110041	pomocné a dokončovací práce	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 150,00

60	K	000046221	asfaltový nátěr	kg	1,000	150,00	150,00	
----	---	-----------	-----------------	----	-------	--------	--------	--

D OST Ostatní 8 470,00

61	K	219002632	vysekání rýhy/zed cihla/ hl.do 70mm/š.do 100mm	m	30,000	112,00	3 360,00	
62	K	219003621	omítka hladká/stěna/rýha šifka do 0,15m/vč.maltyMV	m	30,000	112,00	3 360,00	
63	K	219003245	zazdívká rýhy ve zdivu/cihla/od 0,15m/vč.malty	m	30,000	0,00	0,00	
64	K	219001245	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do 0,25m2/tl.do 0,90m	kus	5,000	350,00	1 750,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 3 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000					
							neoceňovat pol.č.65	
D VRN4 Inženýrská činnost							2 500,00	
66	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041103000					
							neoceňovat pol.č.66	
67	K	044002000	Revize	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044002000					
68	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000					
							neoceňovat pol.č.68	
D VRN8 Přesun stavebních kapacit							700,00	
69	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/081103000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kralovice, Markova tř. 2, přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt:
_1 - Uznatelné náklady
Soupis:
D.2.1 - Zařízení pro vertikální dopravu osob

KSO:
Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel:
Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč:
Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.
Projektant:
TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 13.11.2024
IČ: 00257966
DIČ:
IČ: 45359512
DIČ: CZ45359512
IČ: 61169111
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:
ÚPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS.
Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS. V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, oprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přetkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přetkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH		1 050 000,00	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 050 000,00	21,00%	220 500,00
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 270 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2, přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt: _1 - Uznatelné náklady
Soupis: D.2.1 - Zařízení pro vertikální dopravu osob
Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

Datum: 13.11.2024
Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 050 000,00
M - Práce a dodávky M	1 050 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 050 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2, přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt: _1 - Uznatelné náklady
Soupis: D.2.1 - Zařízení pro vertikální dopravu osob

Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Datum: 13.11.2024
Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 050 000,00	
D	M		Práce a dodávky M				1 050 000,00	
D		33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 050 000,00	
1	K	330030101	Montáž výtah osobní 700kg stanice+ 3nástupišť	kus	1,000	140 000,00	140 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330030101								
2	M	33001R	dodávka výtahové technologie	kus	1,000	910 000,00	910 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kralovice, Markova tř. 2, přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt:
_1 - Uznatelné náklady
Soupis:
00 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:
Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel:
Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč:
Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.
Projektant:
TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 13.11.2024
IČ: 00257966
DIČ:
IČ: 45359512
DIČ: CZ45359512
IČ: 61169111
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:
ÚPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS.
Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS. V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přetkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přetkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH			239 002,00
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	239 002,00 0,00	21,00% 12,00%	50 190,42 0,00
Cena s DPH			289 192,42

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2, přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt: _1 - Uznatelné náklady
Soupis: 00 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

Datum: 13.11.2024
Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	239 002,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	239 002,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	152 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 001,00
VRN7 - Provozní vlivy	1,00
VRN9 - Ostatní náklady	52 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2,přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt: _1 - Uznatelné náklady
Soupis: 00 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby
Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

Datum: 13.11.2024
Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							239 002,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							239 002,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							15 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000					
P			Poznámka k položce: POZOR! Před zahájením stavebních prací je dodavatel povinen zajistit ověření existence stávajících podzemních vedení a zařízení v prostoru dvora a zajistit jejich případné odpojení v dotčeném prostoru. Bez vytyčení podzemních sítí nesmějí být prováděny žádné stavební práce.					
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
D VRN3 Zařízení staveniště							152 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	152 000,00	152 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
D VRN4 Inženýrská činnost							20 001,00	
5	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000					
6	K	045303000	Koordinační činnost	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000					
D VRN7 Provozní vlivy							1,00	
7	K	071103000	Provoz investora	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000					
D VRN9 Ostatní náklady							52 000,00	
8	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091003000					
P			Poznámka k položce: Dále bude nutné provést odpojení vnitřních rozvodů silnoproudé elektrotechniky v dotčeném prostoru objektu.					
9	K	092203000	Náklady na zaškolení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092203000					
P			Poznámka k položce: zaškolení obsluhy výtahu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kralovice, Markova tř. 2,přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt:
_2 - Neuznatelné náklady
Soupis:
D.1.1._2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO:
Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel:
Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč:
Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.
Projektant:
TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 13.11.2024
IČ: 00257966
DIČ:
IČ: 45359512
DIČ: CZ45359512
IČ: 61169111
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:
ÚPOZORNENÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS.
Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS. V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přetontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přetontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH		1 810,75	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 810,75 0,00	21,00% 12,00%	380,26 0,00
Cena s DPH		v CZK 2 191,01	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2, přístavba výtahu u budovy radnice
Objekt: _2 - Neuznatelné náklady
Soupis: D.1.1._2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice
Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice
Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

Datum: 13.11.2024
Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		1 810,75
HSV - Práce a dodávky HSV		1 600,75
1 - Zemní práce		385,77
5 - Komunikace		399,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		373,34
997 - Přesun sutě		343,19
998 - Přesun hmot		99,03
PSV - Práce a dodávky PSV		210,00
767 - Konstrukce zámečnické		210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralovice, Markova tř. 2,přístavba výtahu u budovy radnice

Objekt: _2 - Neuznatelné náklady

Soupis: D.1.1._2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo: Kralovice, Markova tř.2, 331 41 Kralovice

Zadavatel: Markova tř. 2, 33141 Kralovice

Uchazeč: Výtahy Plzeň - EleX, s.r.o.

Datum: 13.11.2024

Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								1 810,75
D HSV		Práce a dodávky HSV					1 600,75	
D 1		Zemní práce					385,77	
1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	61,670	1,55	95,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106271						
VV		Bourací práce v úrovni 1.NP						
VV		> v dotčeném prostoru dvora bude rozebrána zámková dlažba, která bude uskladněna na						
VV		paletách podle jednotlivých typů (obdélníkové a čtvercové dlaždice okrově pojižděné plochy +						
VV		čtvercové dlaždice vodící linie v antracitovém a červeném odstínu). Dlažba bude použita pro zpětné						
VV		osazení do prostoru závěťí a doplnění kolem navrhované stavby.						
VV		rozebrat stáv.zámkovou dlažbu včetně vodící linie						
VV		(v prostoru stavby a park.stání) - celkem 61,67m2						
VV		- dlažbu uskladnit podle typů (bude použito pro zpětné osazení)						
VV		61,67						
		61,670						
2	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva téženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	61,670	1,55	95,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107152						
VV		Bourací práce v úrovni 1.NP						
VV		> v dotčeném prostoru dvora bude rozebrána zámková dlažba, která bude uskladněna na						
VV		paletách podle jednotlivých typů (obdélníkové a čtvercové dlaždice okrově pojižděné plochy +						
VV		čtvercové dlaždice vodící linie v antracitovém a červeném odstínu). Dlažba bude použita pro zpětné						
VV		osazení do prostoru závěťí a doplnění kolem navrhované stavby.						
VV		rozebrat stáv.zámkovou dlažbu včetně vodící linie						
VV		(v prostoru stavby a park.stání) - celkem 61,67m2						
VV		- dlažbu uskladnit podle typů (bude použito pro zpětné osazení)						
VV		61,67						
		61,670						
3	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	61,670	1,55	95,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163						
VV		Bourací práce v úrovni 1.NP						
VV		> v dotčeném prostoru dvora bude rozebrána zámková dlažba, která bude uskladněna na						
VV		paletách podle jednotlivých typů (obdélníkové a čtvercové dlaždice okrově pojižděné plochy +						
VV		čtvercové dlaždice vodící linie v antracitovém a červeném odstínu). Dlažba bude použita pro zpětné						
VV		osazení do prostoru závěťí a doplnění kolem navrhované stavby.						
VV		rozebrat stáv.zámkovou dlažbu včetně vodící linie						
VV		(v prostoru stavby a park.stání) - celkem 61,67m2						
VV		- dlažbu uskladnit podle typů (bude použito pro zpětné osazení)						
VV		61,67						
		61,670						
4	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	33,000	3,00	99,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501						
VV		zámkovka						
VV		33						
VV		Součet						
		33,000						
		33,000						
D 5 Komunikace								399,42
5	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	32,940	3,00	98,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564752111						
VV		Podlaha P5 – zámková dlažba						
VV		> čtvercová betonová dlažba - tl. 60mm (použijí se původní béžové dlaždice deponované na						
VV		staveništi)						
VV		> kladecí vrstva z přírodního drceného kameniva (frakce 4 - 8mm) – tl.40mm						
VV		> podkladní štěrkodrt' (frakce 0 - 32mm) – tl.150mm						
VV		Dlažba bude dotažena až k soklové omítkě stěn.						
VV		P.1.1 Závěťí SV 2,7 zámková dlažba - P5 soklová omítka+fasádní obklad						
VV		9,38						
VV		doplnění stáv.zámkové dlažby v pruzích podél nové						
VV		přístavby (plocha mimo závěťí) - cca 22,0m2						
VV		22						
VV		Plochy stání budou zadlážděny původními červenými dlaždicemi,						
VV		oddělovací pruhy š.100mm budou provedeny z nových beton.dlaždic vel. 100x100mm						
VV		v antracitovém odstínu. Prostor kolem nových parkovacích stání bude nově zadlážděn						
VV		původními dlaždicemi (počítá se s jejich použitím i pro prostor krytého závěťí)						
VV		0,1*(6,4+4,6*2)						
VV		Součet						
		1,560						
		32,940						
6	K	596212230	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	m2	32,940	3,00	98,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212230						
VV		Podlaha P5 – zámková dlažba						
VV		> čtvercová betonová dlažba - tl. 60mm (použijí se původní béžové dlaždice deponované na						
VV		staveništi)						
VV		> kladecí vrstva z přírodního drceného kameniva (frakce 4 - 8mm) – tl.40mm						
VV		> podkladní štěrkodrt' (frakce 0 - 32mm) – tl.150mm						
VV		Dlažba bude dotažena až k soklové omítkě stěn.						
VV		P.1.1 Závěťí SV 2,7 zámková dlažba - P5 soklová omítka+fasádní obklad						
VV		9,38						
VV		doplnění stáv.zámkové dlažby v pruzích podél nové						
VV		přístavby (plocha mimo závěťí) - cca 22,0m2						
VV		22						
VV		Plochy stání budou zadlážděny původními červenými dlaždicemi,						
VV		oddělovací pruhy š.100mm budou provedeny z nových beton.dlaždic vel. 100x100mm						
VV		v antracitovém odstínu. Prostor kolem nových parkovacích stání bude nově zadlážděn						
VV		původními dlaždicemi (počítá se s jejich použitím i pro prostor krytého závěťí)						
VV		0,1*(6,4+4,6*2)						
VV		Součet						
		1,560						
		32,940						
7	M	59245009	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm barevná	m2	1,716	60,00	102,96	CS ÚRS 2023 01
VV		Plochy stání budou zadlážděny původními červenými dlaždicemi,						
VV		oddělovací pruhy š.100mm budou provedeny z nových beton.dlaždic vel. 100x100mm						
VV		v antracitovém odstínu. Prostor kolem nových parkovacích stání bude nově zadlážděn						
VV		původními dlaždicemi (počítá se s jejich použitím i pro prostor krytého závěťí)						
VV		0,1*(6,4+4,6*2)						
VV		Součet						
		1,560						
		1,560						
		1,716						
8	K	596212234	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	32,940	3,00	98,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212234						
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								373,34
9	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111						
VV		na stěnu budovy umístit vislou						
VV		dopravní značku IP12 + O1						
VV		1						
		1,000						
10	M	40445625R	informativní značky provozní IP12 + O1 - VYHAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO INVALIDU	kus	1,000	85,00	85,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	915351112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písma nebo číslice velikosti do 2,5 m	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915351112					
	VV		parkovací stání s převisem vozidla (pro vozidla přepravující osoby					
	VV		těžce pohybové postižené) - na očištěný povrch dlažby provést bílý					
	VV		nástřik piktogramu					
	VV		1	1,000				
12	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	61,670	2,00	123,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451					
	VV		Bourací práce v úrovni 1.NP					
	VV		> v dotčeném prostoru dvora bude rozebrána zámková dlažba, která bude uskladněna na					
	VV		paletách podle jednotlivých typů (obdélníkové a čtvercové dlaždice okrové pojžděné plochy +					
	VV		čtvercové dlaždice vodící linie v antracitovém a červeném odstínu). Dlažba bude použita pro zpětné					
	VV		osazení do prostoru závětrí a doplnění kolem navrhované stavby.					
	VV		rozebrat stáv.zámkovou dlažbu včetně vodící linie					
	VV		(v prostoru stavby a park.stání) - celkem 61,67m2					
	VV		- dlažbu uskladnit podle typů (bude použito pro zpětné osazení)					
	VV		61,67	61,670				
D		997	Přesun sutě					343,19
13	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	63,828	1,23	78,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013114					
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	45,635	2,00	91,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
	VV		63,828	63,828				
	VV		-18,193 "zámkovka pro zpětné použití	-18,193				
	VV		Součet	45,635				
15	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilepek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	912,700	0,09	82,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		63,828	63,828				
	VV		-18,193 "zámkovka pro zpětné použití	-18,193				
	VV		Součet	45,635				
	VV		45,635*20 "Přepočtené koeficientem množství	912,700				
16	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	45,635	2,00	91,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609					
	VV		63,828	63,828				
	VV		-18,193 "zámkovka pro zpětné použití	-18,193				
	VV		Součet	45,635				
D		998	Přesun hmot					99,03
17	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	3,961	25,00	99,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011003					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					210,00
D		767	Konstrukce zámečnické					210,00
18	K	19R	19 D + M Doraz u parkovacích stání- parkovací pryžový doraz, ve žluto-černé barvě - délka 900 mm, šířka 145mm, výška 100mm - viz specifikace v PD	kus	5,000	18,00	90,00	
	P		Poznámka k položce: Doraz u parkovacích stání - parkovací pryžový doraz, ve žluto-černé barvě, dodávka včetně montážního materiálu - rozměrně rozmístění podél zadní strany obou řešených parkovacích stání - délka 900 mm, šířka 145mm, výška 100mm					
19	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,150	800,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102					