




SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,
(dále jen „občanský zákoník“)
(dále jen „smlouva“)




Článek I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
Kontaktní adresa: MV – GŘ HZS ČR, Kloknerova 26, pošt. přihrádka 69,
148 01, Praha 414
IČO: 00007064
DIČ: neplátce
Bankovní spojení: ČNB Praha 1
Číslo účtu: 8908-881/0710
Zastoupená: brig. gen. Mgr. Slavomírem Bellem, MSc. MBA
náměstkem generálního ředitele pro ekonomiku
Kontaktní osoba za GŘ HZS ČR: 
E-mail: 
Telefon: 
ID datové schránky: 84taiur
(dále jen „objednatel“)

a

OTISTAV s.r.o.

Sídlo: Českolipská 390/7, 196 00 Praha 9
IČO: 24832898
DIČ: CZ24832898
Zastoupená: Ing. Michalem Balčíkem, jednatelem společnosti
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 304655639/0300
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Praze, spis. Zn. C178539
ID datové schránky: jh5zzns
(dále jen „zhotovitel“).


Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. II. odst. 2. této smlouvy (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
2. Předmětem smlouvy jsou stavební úpravy objektu v rámci akce „**Pracoviště Lysina – stavební úpravy**“ dle dokumentace zpracované firmou Ing. arch. Eva Linhartová, Tlustého 2042, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice, IČO: 47097051. Všechny stavební práce budou provedeny v souladu s platnými normami ČSN, EN, ISO a dalšími souvisejícími předpisy:

- a. Za předmět plnění podle této smlouvy se považují všechny zhotovitelem opatřené věci (výrobky), z nichž se dílo skládá. Rozsah předmětu plnění je stanoven rozpočtem, který je přílohou této smlouvy.
 - b. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou komplexní dodávky při respektování příslušných technických norem a obecně závazných právních, bezpečnostních a požárních předpisů.
 - c. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 27. 2. 2024, která byla podána k veřejné zakázce pod názvem „**Pracoviště Lysina – stavební úpravy**“ evidované pod čj. MV-13693/PO-PSM-2024 (v Národním elektronickém nástroji pod systémovým číslem N006/24/V00001543).

Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli nebo zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.
2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám ve smyslu právního řádu České republiky.
3. Termíny zahájení, zhotovení a předání řádně zhotoveného díla jsou:
 - **termín zahájení dnem nabytí účinnosti této smlouvy**
 - **termín předání a převzetí staveniště nejpozději do 1 týdne od nabytí účinnosti této smlouvy**
 - **termín dokončení nejpozději do 2 měsíců od nabytí účinnosti této smlouvy**
4. Způsob plnění díla:
 - 4.1. Výkonem funkce dozoru objednatele je pověřená osoba objednatele pracovník GŘ HZS ČR – 
 - 4.2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v rozsahu čl. II. smlouvy jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v místě jeho provádění.
 - 4.3. V harmonogramu prací je nutné zohlednit postupnou realizaci dvou sociálních zázemí, přičemž vždy jedno musí být plně funkční. Práce budou zahájeny úpravami místností 2.04 a 2.05.
 - 4.4. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a § 2626 občanského zákoníku v platném znění.
 - 4.5. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli před zahájením prací:
 - možnost odběru elektrické energie,
 - možnost odběru vody,
 - další okolnosti budou upřesněny zápisem ve stavebním deníku při převzetí staveniště.
 - 4.6. Zařízení staveniště (dále jen „ZS“) si zabezpečuje zhotovitel. Cena za zhotovení díla a úpravy stávajících zařízení pro účely ZS jsou součástí smluvní ceny podle čl. V. odst. 1. smlouvy. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.

- 4.7. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neodkladně odstranit na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Po skončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do 7 dnů po dokončení díla je protokolárně předá objednateli.
- 4.8. Po uplynutí lhůty podle čl. III. odst. 3. smlouvy může zhotovitel po dohodě ponechat na staveništi jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění vad a nedodělků specifikovaných předávacím protokolem o předání a převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště neprodleně vyklidit a protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 4.9. Objednatel nemá vědomost o tom, že v prostoru staveniště se nacházejí jiná vedení a zařízení /vč. podzemních/ nežli ta, která jsou uvedena v předané situaci v rámci předání staveniště.
- 4.10. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště v souladu s platnou legislativou.
- 4.11. **Technické specifikace:**
- a) Veškeré práce a dodávky budou provedeny v souladu s platnými ČSN, vyhláškami a zákony České republiky včetně předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci a dodržování protipožárních opatření. Při realizaci budou použity materiály a výrobky 1. jakosti, doložené příslušnými certifikáty a doklady o shodě.
- b) Zhotovitel je dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, původce veškerých odpadů vzniklých při realizaci stavebních a montážních prací, tudíž zodpovídá za splnění povinností plynoucích z toho zákona.
5. Předání a převzetí díla:
- 5.1. Místem provedení a předání díla je adresa objednatele: Na Lysině 263/4, 147 00, Praha 4 - Podolí.
- 5.2. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
- 5.3. Zhotovitel předloží k přijímacímu řízení:
- zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách a použitých materiálech,
 - všechny potřebné atesty,
 - stavební deník,
 - revizní zprávy,
 - dokumentaci skutečného provedení ve dvou (2) vyhotoveních, včetně elektronické verze,
 - případně další doklady vyžádané objednatelem.
- 5.4. Zhotovitel předloží čestné prohlášení, že vzniklé odpady byly zlikvidovány dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (a dalších předpisů, vztahujících se k tomuto zákonu) a byly předány oprávněné osobě dle § 4 odst. 1 písm. y) zákona č 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů o odpadech, kopie vážních lístků o odvozu odpadů.
- 5.5. Pokud předmětné doklady nebudou doloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a neschopné k převzetí.
- 5.6. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek, při dodržení termínu dle čl. III odst. 3.
- 5.7. Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednané kvalitě a termínu.

- 5.8. Zhotovitel oznámí objednateli minimálně 5 pracovních dnů před platným termínem plnění, termín předání a převzetí díla. O předání a převzetí díla sepíše smluvní strany předávací protokol.
- 5.9. Vady a nedodělky, vážně omezující řádné užívání díla, shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla. Je-li prodlení odstranění těchto vad a nedodělků delší než 10 dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo dokončit jiným zhotovitelem a takto vzniklé finanční náklady odečíst od ceny díla.
- Vady a nedodělky, které podstatně nebrání užívání díla (drobné), je zhotovitel povinen odstranit podle protokolu o předání a převzetí díla, revizních zpráv v předem dohodnutém termínu.
6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
7. Zhotovitel odpovídá za ocenění celého předmětu plnění zakázky v rozsahu a členění uvedeném v cenové nabídce při dodržení zapracované technické specifikace a standardů.
8. Vícepráce a méněpráce:
- 8.1. Pokud se při realizaci díla dohodne, že některé práce nebude nutno provádět v rozsahu dle této smlouvy, bude o cenu těchto méněprací snížena cena díla a neprovedené práce či dodávky nebude zhotovitel fakturovat.
- 8.2. Případné vícepráce nebo méněpráce, které mohou vzniknout v průběhu realizace na základě nepředvídatelných skutečností, budou řešeny po odsouhlasení objednatelem výhradně formou vzestupně očíslovaných dodatků k této smlouvě, které budou její nedílnou součástí.
- 8.3. Pro nacenění víceprací budou použity jednotkové ceny obsažené buď ve smluvním položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr) nebo jednotkové ceny v souladu s použitou cenovou soustavou. Vždy bude použita nižší jednotková cena. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr) a není možné použít položku v rozpočtu z již použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

Článek IV.

Vlastnické právo k zhotovovanému dílu a nebezpečí škody na něm

V souladu s ustanovením § 2599 a násl. občanského zákoníku v platném znění a právního řádu České republiky je objednatel vlastníkem zhotovovaného díla, avšak nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení díla do jeho předání.

Článek V.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla ve výši:

Cena celkem bez DPH	2 927 165,85 Kč
<u>DPH (21%)</u>	<u>614 704,83 Kč</u>
Cena celkem vč. DPH	3 541 870,68 Kč

(slovy: třimilionpětsetčtyřicetjednatisícosmsetsedmdesátkorunčeskýchšedesátosm haléřů)

2. V případě změny sazby DPH bude tato stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

3. Tato sjednaná cena díla je konečná a zahrnuje veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
4. Cena díla bude zaplacená na základě faktury za uplynulý měsíc vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání provedených prací a jejich převzetí objednatelem. Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvláště ceny díla bez DPH, zvláště DPH a celkovou cenu díla včetně DPH. Faktura, jejíž součástí bude soupis provedených prací, bude před odesláním k proplacení odsouhlasena osobou provádějící dozor investora oprávněný pracovník MV - GŘ HZS ČR. Závěrečná faktura ve výši minimálně deseti (10) % z celkové ceny předmětu díla bude vystavena a uhrazena až po převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel doručí fakturu v listinné podobě do sídla objednatele nebo ve formátu .pdf do datové schránky objednatele.
5. Faktura vystavena ke konci roku musí být objednateli doručena nejpozději do 12. prosince daného roku. Při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel vzhledem k ročnímu rozpočtovému cyklu organizační složky státu nemůže do uvolnění rozpočtových prostředků v následujícím roce uhradit cenu díla. V tomto případě se objednatel nedostává do prodlení a není povinen hradit smluvní ani zákonný úrok z prodlení ani strpět jiné právní dopady této skutečnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že ze strany objednatele nelze proplatit fakturu v období od druhé poloviny prosince do konce první poloviny března následujícího roku.
6. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů.
7. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se bude uskutečňovat na adresu:

MV - GŘ HZS ČR pošt. příhr. 69 Kloknerova 26, 148 01 Praha 414

na fakturách bude jako objednatel uvedeno:

**ČR - Ministerstvo vnitra
Nad Štolou 936/3
170 34 Praha 7**

zastoupené – kontaktní adresa:

**MV – GŘ HZS ČR
Kloknerova 26
pošt. příh. 69
148 01 Praha 414**

K originálu faktury bude přiložen odsouhlasený zjišťovací protokol a k závěrečné faktuře zápis o předání a převzetí díla.

8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů.

Článek VI.

Kontrola provádění díla

Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací

v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu.

Článek VII. **Práva duševního vlastnictví**

Zhotovitel se zavazuje, že při vypracování díla neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které objednateli vzniknou v důsledku uplatnění práv třetích osob vůči objednateli v souvislosti s porušením povinnosti zhotovitele dle předchozí věty.

Článek VIII. **Povinnost mlčenlivosti**

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle tohoto článku odst. 1. smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek IX. **Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy**

1. V případě nedodržení termínu zhotovení, nepředání řádně zhotoveného díla podle čl. III. smlouvy ze strany zhotovitele, nebo v případě převzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad díla anebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla dle čl. 5.9 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu (faktury) je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 ve výši podle § 1970 občanského zákoníku Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
4. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
5. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:

- a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. III. smlouvy;
 - c) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení zhotovitele podle čl. VII. smlouvy;
 - d) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. VIII. smlouvy;
 - e) nezpracování připomínek objednatele do díla;
 - f) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
 - g) pokud skutečnosti čestně prohlášené v příloze č. 2 této smlouvy o dílo neodpovídají aktuálnímu stavu při zhotovení díla na základě této smlouvy o dílo.
6. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
7. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
8. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu s třiceti denní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek X.

Záruka a sankce za její nedodržení

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání šedesáti (60) měsíců. Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě.
2. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla. Sjednanou záruční dobou se rozumí doba, v níž objednatel může uplatnit práva z vadného plnění i záruku za jakost, přičemž důkazní břemeno je po celou záruční dobu k tíži zhotovitele.
3. Dílo má vady, jestliže neodpovídá požadavkům uvedených v této smlouvě. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí. Vady díla, které se projeví v záruční době, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně. Má-li dílo vady, řídí se práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2615 a násl. ObčZ.
4. Neodstraní-li zhotovitel vadu v dohodnutém termínu, objednatel má právo tuto vadu odstranit sám nebo zajistit její odstranění prostřednictvím třetí osoby s tím, že zhotovitel pak je povinen uhradit prokazatelné náklady spojené s odstraněním této vady.

5. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady ve lhůtě patnácti (15) dní od doručení reklamace objednatele, pokud se strany nedohodnou jinak. Uplatnění vady provede objednatel písemným ohlášením vad, a to formou písemného oznámení o vadě nebo emailem na adresu [redacted]
6. V nřínadě havárie na zařídzeních oznámí objednatel vadu neprodleně na tel. zhotovitele [redacted] a poté zašle písemnou reklamaci. Zhotovitel bude reagovat na nastalou situaci do 24 hodin od nahlášení závady, kterou pak odstraní do 48 hodin, bude-li to technicky možné.
7. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřídzením reklamace zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč (přisetkorunčeských), a to za každý případ a za každý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
8. Uvedené záruky se dále nevztahují na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou nebo nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařídzení, které objednatel od zhotovitele převzal při přejímce (např. záruční listy) nebo o kterých objednatel písemně poučil (např. zaškolení). Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené hrubou nedbalostí či zlým úmyslem nebo neoprávněným zásahem jiné osoby do zařídzení.
9. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem, viz čl. III, odst. 4.1.

Článek XI.

Škoda a pojištění odpovědnosti

1. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby v souvislosti s realizací díla nebyla způsobena škoda objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo jejímu zmírnění. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinnosti zhotovitele nebo vadným plněním, a to v plné výši. Zhotovitel je rovněž povinen objednateli nahradit náklady, které objednateli vzniknou při uplatňování práv na náhradu škody.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen pojistný certifikát nebo pojistnou smlouvu předloženou před uzavřením této smlouvy (v souladu s článkem 12 zadávacích podmínek) mít uzavřenou na částku nejméně **25 mil. Kč** (slovy: dvacetpětmiliónůkorunčeských) po dobu trvání této smlouvy, a to až do okamžiku řádného ukončení a předání předmětu díla. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. V případě nedodržení povinnosti vyplývající z tohoto článku je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu za každé jednotlivé porušení v souladu s čl. XI. odst. 9 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli jakékoliv změny tohoto pojištění. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu realizace stavby podle této smlouvy předložit objednateli na základě jeho vyžádání kopie pojistných smluv včetně všech dodatků nebo certifikáty příslušných pojišťoven prokazující existenci pojištění po celou dobu realizace díla (dobu trvání pojištění, jeho rozsah, pojištěná rizika, pojistné částky, roční limity a sublimity plnění a výši spoluúčasti). Certifikát dle předchozí věty nesmí být starší jednoho měsíce.)

Článek XII

Ostatní ujednání

1. Vyhrazené změny závazku:
 - a) Cenu díla uvedenou v čl. V. odst. 1 této smlouvy je možno změnit v důsledku jednoznačných změn právních předpisů (změna sazby DPH).

- b) Doba pro předání díla lze prodloužit v souvislosti s nepředvídatelným nedostatkem personálu a věcí určených pro řádné plnění způsobených epidemií nebo zásahy veřejné moci.

V případě, že zhotovitel nebude moci předat dílo v době dle čl. III. odst. 3 této smlouvy, z důvodu vyhlášení nouzového stavu či karanténními nebo jinými opatřeními veřejné moci, vyhrazuje si objednatel právo adekvátně prodloužit dobu pro předání díla.

Jestliže se zhotovitel bude domnívat, že je oprávněn k prodloužení doby pro předání díla musí toto oznámit objednateli, včetně popisu a odůvodnění konkrétní události nebo okolnosti. Zhotovitel musí pokračovat ve výkonu činností s využitím takových vhodných a rozumných opatření, která jsou přiměřená pro tyto události nebo okolnosti, a musí jednat v souladu s jakýmkoli pokyny, které mu dá objednatel. Prodloužení doby předání díla bude odpovídat době trvání překážky, přerušení či omezení činností, s přihlédnutím k době nezbytně nutné pro obnovení činností.

Změna doby předání díla bude řádně odůvodněna a odsouhlasena smluvními stranami. Následně bude uzavřen dodatek v souladu s čl. XII. odst. 10. této smlouvy.

Změny závazku mohou být způsobeny nejen v důsledku nouzového stavu na území ČR, ale i v důsledku mimořádných opatření v jiných zemích, které mohou mít vliv na dodávky poddodavatelů.

2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu identifikačních údajů v čl. I. smlouvy.
3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
4. 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 poddodavatelem
5. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
6. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s poskytováním služeb dle této smlouvy ze strany objednatele a jiných orgánů oprávněných k provádění kontroly, a to zejména ze strany Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva financí ČR a případně dalších orgánů oprávněných k výkonu kontroly a ze strany třetích osob, které tyto orgány ke kontrole pověří nebo zmocní.
7. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
8. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
9. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Článek XIII.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že při plnění předmětu smlouvy

a) nepřekročí limity stanovené v článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 8. dubna 2022 a nařízení Rady (EU) č. 2022/1269 ze dne 21. července 2022;

b) nevyužije:

- a) ruského státního příslušníka, fyzickou či právnickou osobu nebo subjekt či orgán se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobu, subjekt nebo orgán, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto písmene, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobu, subjekt nebo orgán, kteří jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto písmene, včetně poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů podílejících se na realizaci veřejné zakázky, pokud by plnili více než 10 % ceny Díla;

c) není sankcionovanou osobou ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/1273 ze dne 21. července 2022, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, v platném znění, nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, v platném znění, včetně aktuálních příloh těchto všech nařízení, tj. **nenachází se na tzv. sankčních seznamech.**

2. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele zasláním informace do datové schránky objednatele o změnách spočívajících ve skutečnostech uvedených v odst. 1. tohoto Článku.

Článek XIV

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a, podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
2. V souladu se zákonem o registru smluv, se strany dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem a o nabytí účinnosti této smlouvy písemně vyrozumí objednatele.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění.
6. Smluvní strany se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 občanského zákoníku, při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této smlouvy na ostatní ustanovení.
7. Právo objednatele vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě deseti (10) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
8. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným českým právním řádem zejména § 2586 a násl. občanského zákoníku.

9. V případě uzavření této smlouvy ve dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
10. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými listinnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou; jiná ujednání jsou neplatná.
11. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle platného českého právního řádu.
12. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je bez vlivu na sjednaný obsah práv a povinností smluvních stran dle této smlouvy, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
13. Smlouva bude uzavřena v elektronické podobě.
14. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
15. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, s možným zpřístupněním, či zveřejněním všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
16. Nedílnou součástí této smlouvy je níže uvedená příloha:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet
Příloha č. 2 – Čestné prohlášení
Příloha č. 3 – Harmonogram prací

V Praze dne, viz el. podpis
Za objednatele:

Mgr.
Slavomír Bell,
MSc. MBA.
Digitálně podepsal
Mgr. Slavomír Bell,
MSc. MBA.
Datum: 2024.04.10
21:47:53 +02'00'

.....
brig. gen. Mgr. Slavomír Bell, MSc. MBA
náměstek generálního ředitele HZS ČR

V Praze, viz el. podpis
Za zhotovitele:

Ing. Michal
Balčík
Digitálně podepsal
Ing. Michal Balčík
Datum: 2024.04.10
15:20:56 +02'00'

.....
Ing. Michal Balčík
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/096
 Stavba: **MV - GŘ HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy**

KSO:
 Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

CC-CZ:
 Datum: 27.02.2024

Zadavatel:
 MV-GŘ HZS České republiky

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 OTISTVAV s.r.o.

IČ: 24832898
 DIČ: CZ24832898

Projektant:
 Ing. arch. Eva Linhartová, autorizace ČKA 02 852

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:


IČ: 60207108
 DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **2 927 165,85**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 927 165,85	614 704,83
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 541 870,68
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/096

Stavba: MV - GŘ HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: MV-GŘ HZS České republiky

Projektant: Ing. arch. Eva Linhartová,
autorizace ČKA 02 852

Uchazeč: OTISTVAV s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady stavby celkem

2 927 165,85

3 541 870,68

D.1.0 Vedlejší rozpočtové náklady

172 527,12

208 757,82

STA

D.1.1 Stavební část

1 518 742,74

1 837 678,72

STA

D.1.4.1 Zdravotechnika

723 772,22

875 764,39

STA

D.1.4.3 Vytápění

166 427,56

201 377,35

STA

D.1.4.4 Elektroinstalace - silnoproud

233 165,75

282 130,56

STA

D1.4.2 Vzduchotechnika

112 530,46

136 161,86

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MV - GR HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.0 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

MV-GR HZS České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OTISTVAV s.r.o.

IČ: 24832898

DIČ: CZ24832898

Projektant:

Ing. arch. Eva Linhartová, autorizace ČKA 02 852

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ: 60207108

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

172 527,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 527,12	21,00%	36 230,70
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

208 757,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MV - GŘ HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Zadavatel: MV-GŘ HZS České republiky

Uchazeč: OTISTVAV s.r.o.

Datum: 27.02.2024

Projektant: ing. arcn. Eva
Linhartová,
autorizace ČKA 02

Zpracovatel: 852


Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

172 527,12

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

172 527,12

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

172 527,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MV - GR HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: MV-GR HZS České republiky

ing. arc. Eva
Linhartová,
autorizace ČKA 02

Uchazeč: OTISTVAV s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

172 527,12

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

172 527,12

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

172 527,12

1	K	011002000	Průzkumné práce - sondy	kompl	1,000	4 734,04	4 734,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011002000								
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kompl	1,000	4 734,04	4 734,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000								
3	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská a výrobní dokumentace	kompl	1,000	4 734,04	4 734,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013294000								
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kompl	1,000	4 734,04	4 734,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000								
5	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kompl	1,000	4 734,04	4 734,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041403000								
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kompl	1,000	4 734,04	4 734,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000								
7	K	052002000	Finanční rezerva - nepředvádané náklady - 5%	kompl	1,000	139 388,85	139 388,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/052002000								
8	K	070001000	Provozní vlivy	kompl	1,000	4 734,03	4 734,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MV - GR HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

KSO:

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

MV-GŘ HZS České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OTISTVAV s.r.o.

IČ: 24832898

DIČ: CZ24832898

Projektant:

Ing. arch. Eva Linhartová, autorizace ČKA 02 852

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ: 60207108

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 518 742,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 518 742,74	21,00%	318 935,98
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 837 678,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MV - GR HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: MV-GR HZS České republiky

ing. arc. Eva
Linhartová,
autorizace ČKA 02
852

Zpracovatel:



Uchazeč: OTISTVAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 518 742,74

HSV - Práce a dodávky HSV	324 126,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 396,63
4 - Vodorovné konstrukce	5 098,29
61 - Úprava povrchů vnitřních	98 392,96
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	21 821,96
94 - Lešení a stavební výtahy	1 800,06
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	35 693,20
96 - Bourání konstrukcí	81 749,09
997 - Přesun sutě	51 117,14
998 - Přesun hmot	9 057,25
PSV - Práce a dodávky PSV	1 180 988,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	389,98
713 - Izolace tepelné	389,98
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 935,09
763 - Konstrukce suché výstavby	69 518,00
766 - Konstrukce truhlářské	252 206,30
771 - Podlahy z dlaždic	144 965,15
775 - Podlahy skládané	638,15

776 - Podlahy povlakové	480,65
781 - Dokončovací práce - obklady	418 909,42
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	130 526,41
790 - Ostatní - interiér	160 029,43
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 627,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MV - GR HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: MV-GR HZS České republiky

ing. arc. Eva
Linhartová,
autorizace ČKA 02
852

Uchazeč: OTISTVAV s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 518 742,74

D HSV Práce a dodávky HSV

324 126,58

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

19 396,63

1	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	856,86	856,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422					
		VV	"2.10"1			1,000		
2	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	1 249,79	1 249,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142442					
		VV	"2.10"1			1,000		
3	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	6,513	899,47	5 858,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225					
		VV	"2.10"2,48*3,37			8,358		
		VV	-0,90*2,05			-1,845		
		VV	Součet			6,513		
4	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	6,513	994,15	6 474,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245					
		VV	"2.10"2,48*3,37			8,358		
		VV	-0,90*2,05			-1,845		
		VV	Součet			6,513		
5	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	4,986	994,15	4 956,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272256					
		VV	"2.04"1,25*1,20			1,500		
		VV	"2.05"1,335*1,20			1,602		
		VV	"2.11"1,57*1,20			1,884		
		VV	Součet			4,986		
		D 4	Vodorovné konstrukce				5 098,29	
6	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,031	17 042,54	528,32	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941121 VV "podklad pod novou příčku - ozn.Z3" VV 2,48*12,40/1000		0,031			
7	M	13010930	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t	0,031	45 602,99	1 413,69	CS ÚRS 2023 02
8	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,050	17 042,54	852,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123 VV "podklad pod novou příčku - ozn.Z2" VV 2,48*20,20/1000		0,050			
9	M	13010936	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 180	t	0,050	46 083,02	2 304,15	CS ÚRS 2023 02
D	61		Úprava povrchů vnitřních				98 392,96	
10	K	611315222	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	8,000	392,08	3 136,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611315222 VV "1.NP"8		8,000			
11	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	8,214	27,46	225,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
12	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	73,966	274,57	20 308,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001 VV "2.04"(2,20+1,25+0,18)*2*2,40 VV -0,70*2,05 VV -0,47*1,35 VV (0,47+2*1,35)*0,32 VV 1,25*0,18 VV "2.05"(2,20+2,875)*2*2,40 VV -0,70*2,05 VV -0,87*1,35 VV (0,87+2*1,35)*0,32 VV 1,335*0,18 VV "2.10"2*2,48*2,40 VV -2*0,90*2,05 VV "2.11"(3,15+2,48)*2*2,40 VV -0,90*2,05 VV -2*0,57*1,35 VV 2*(0,57+2*1,35)*0,365 VV Součet		17,424 -1,435 -0,635 1,014 0,225 24,360 -1,435 -1,175 1,142 0,240 11,904 -3,690 27,024 -1,845 -1,539 2,387 73,966			
13	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	29,000	605,96	17 572,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612315223 VV "1.NP"9 VV "2.NP"20 VV Součet		9,000 20,000 29,000			
14	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	8,214	227,23	1 866,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131 VV "2.10"2*2,48*2,40 VV -2*0,90*2,05 VV Součet		11,904 -3,690 8,214			
15	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	72,416	608,42	44 059,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619996117 VV "1.NP" VV 5,30*2,40+15,00 VV 2,00*(2,70+5,50)		27,720 16,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,00*2,00		6,000			
	VV		2,50*2,00		5,000			
	VV		Mezisoučet		55,120			
	VV		"2.NP"					
	VV		5,30*1,40		7,420			
	VV		1,20*2,48		2,976			
	VV		(3,30+1,30)*1,50		6,900			
	VV		Mezisoučet		17,296			
	VV		Součet		72,416			

16	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	172,480	65,07	11 223,27	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619996145						
	VV		"schodiště vč.zábradlí"					
	VV		(2*3,20+5,30)*1,50		17,550			
	VV		(2*3,20+2,70+4,00)*2,00		26,200			
	VV		Mezisoučet		43,750			
	VV		"zakrytí podlah i pod OSB desky"					
	VV		"1.NP"					
	VV		5,30*8,65		45,845			
	VV		5,30*3,00		15,900			
	VV		"odměřeno dle PD"24,00		24,000			
	VV		2,98*4,04		12,039			
	VV		Mezisoučet		97,784			
	VV		"2.NP"					
	VV		5,30*2,90		15,370			
	VV		1,20*2,48		2,976			
	VV		3,00*4,20		12,600			
	VV		Mezisoučet		30,946			
	VV		Součet		172,480			

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 21 821,96

17	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,022	7 167,33	7 325,01	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115						
	VV		"S3 - 2.04; 2.05; 2.11"(2,75+6,325+7,963)*0,06		1,022			

18	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,022	1 207,33	1 233,89	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011						
------------	--	---	--	--	--	--	--	--

19	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,022	366,67	374,74	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171						
------------	--	---	--	--	--	--	--	--

20	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,041	55 388,25	2 270,92	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021						
	VV		"S3 - 2.04; 2.05; 2.11"(2,75+6,325+7,963)*2,10*1,15/1000		0,041			

21	K	632- R.pol.01	Oprava vybourané betonové desky po sondáži v místnosti 2.05 a dtto v 2.11 - upřesňování na místě, podle statika	kompl	2,000	4 260,63	8 521,26	
----	---	---------------	---	-------	-------	----------	----------	--

22	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	5,180	314,34	1 628,28	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451101						
	VV		"S4 - 2.11"5,18		5,180			

23	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	17,038	27,46	467,86	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213						
	VV		"S3 - 2.04; 2.05; 2.11"2,75+6,325+7,963		17,038			

D 94 Lešení a stavební výtahy 1 800,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	42,245	42,61	1 800,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
		VV	"1.NP"					
		VV	"1.08*6,71		6,710			
		VV	"1.09*2,20		2,200			
		VV	"1.11*2,375*1,20		2,850			
		VV	"2.NP"					
		VV	"2.01*5,30*1,00		5,300			
		VV	"2.02*3,00*1,00		3,000			
		VV	"2.04*2,75		2,750			
		VV	"2.09*6,325		6,325			
		VV	"2.10*5,18		5,180			
		VV	"2.11*7,93		7,930			
		VV	Součet		42,245			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				35 693,20	
25	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	290,000	123,08	35 693,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
		VV	"1.NP"190,00		190,000			
		VV	"2.NP"100,00		100,000			
		VV	Součet		290,000			
D	96		Bourání konstrukcí				81 749,09	
26	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	15,036	227,23	3 416,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132					
		VV	"2.10; 2.11"					
		VV	2*2,4*3,37		16,176			
		VV	-2*0,80*2,00		-3,200			
		VV	0,945*2,180		2,060			
		VV	Součet		15,036			
27	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m ²	m ³	0,792	4 260,63	3 374,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042131					
		VV	"2.04*2,75		2,750			
		VV	"2.11*7,81		7,810			
		VV	Mezisoučet		10,560			
		VV	10,56*0,075		0,792			
28	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m ²	5,180	52,07	269,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111					
		VV	"2.10 - plošné broušení 15mm"5,18		5,180			
29	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m ²	62,160	14,20	882,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046119					
		VV	"2.10 - plošné broušení 15mm"5,18		5,180			
		VV	5,18*12 'Přepočtené koeficientem množství		62,160			
30	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	17,005	227,23	3 864,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213					
		VV	"2.04; 2.05"2,75+6,325		9,075			
		VV	"2.11"7,93		7,930			
		VV	Součet		17,005			
31	K	967031733	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	2,991	227,23	679,64	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967031733 VV "instalační přízdívka tl.150mm" VV "2.04*0,88*1,20" VV "2.11*1,50*1,29" VV Součet				1,056 1,935 2,991	
32	K	967031734	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	1,152	227,23	261,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967031734 VV "instalační přízdívka tl.180mm" VV "2.05*0,96*1,20"				1,152	
33	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,200	492,34	1 575,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062455 VV "2.04; 2.05*2*0,60*2,00" VV "2.11*2*0,80*2,00"				2,400 3,200	
34	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	492,34	492,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033231 VV "VZT1"1				1,000	
35	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	2,000	492,34	984,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031324 VV "P4"1 VV "P8"1 VV Součet				1,000 1,000 2,000	
36	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	1,000	492,34	492,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031345 VV "P7"1				1,000	
37	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	24,150	85,21	2 057,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031121 VV "EL1 - drážka 20/20mm"1,95 VV "EL4 - drážka 20/20mm"2,20 VV "EL7 - drážka 20/20mm"1,20+2,00+16,80 VV Součet				1,950 2,200 20,000 24,150	
38	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	3,000	85,21	255,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031132 VV "P9 - drážka 40/40mm"3,00				3,000	
39	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	2,050	236,70	485,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151111 VV "EL1"0,10 VV "EL2"0,45 VV "EL3"0,45 VV "EL4"0,10*2 VV "EL5"0,10 VV "EL6"0,15 VV "EL8"2*0,30 VV Součet				0,100 0,450 0,450 0,200 0,100 0,150 0,600 2,050	
40	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	0,600	331,38	198,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151116 VV "P3"0,30				0,300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P5"0,30		0,300			
	VV		Součet		0,600			
41	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,600	426,06	255,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118					
	VV		"P1"0,30		0,300			
	VV		"P6"0,30		0,300			
	VV		Součet		0,600			
42	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	0,150	520,74	78,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151121					
	VV		"VZT4"0,15		0,150			
43	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,900	20 514,57	18 463,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151123					
	VV		"VZT6"0,30		0,300			
	VV		"P2"0,30		0,300			
	VV		"P4"0,30		0,300			
	VV		Součet		0,900			
44	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,600	20 514,17	12 308,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151124					
	VV		"VZT2"0,30		0,300			
	VV		"VZT5"0,30		0,300			
	VV		Součet		0,600			
45	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,550	11 189,55	6 154,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151126					
	VV		"VZT3"0,55		0,550			
46	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	69,133	227,23	15 709,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191					
	VV		"2.04"					
	VV		(2,20+1,25)*2*2,50		17,250			
	VV		-0,70*2,10		-1,470			
	VV		-0,47*1,70		-0,799			
	VV		(0,47+2*1,70)*0,315		1,219			
	VV		Mezisoučet		16,200			
	VV		"2.05"					
	VV		(2,20+2,875)*2*2,50		25,375			
	VV		-0,70*2,10		-1,470			
	VV		-0,87*1,70		-1,479			
	VV		(0,87+2*1,70)*0,315		1,345			
	VV		Mezisoučet		23,771			
	VV		"2.11"					
	VV		(3,20+2,48)*2*2,50		28,400			
	VV		-2*0,57*1,70		-1,938			
	VV		2*(0,57+2*1,70)*0,34		2,700			
	VV		Mezisoučet		29,162			
	VV		Součet		69,133			
47	K	978059311	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z dlaždic z čediče přes 1 m2	m2	41,760	227,23	9 489,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059311					
	VV		"2.04; 2.05"14,30		14,300			
	VV		"2.11"27,46		27,460			
	VV		Součet		41,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					51 117,14
48	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	15,600	1 278,19	19 939,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013215					
49	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	15,600	653,30	10 191,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219					
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,600	369,25	5 760,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
51	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	218,400	12,23	2 671,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			15,6*14 'Přepočtené koeficientem množství	218,400				
52	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	15,600	804,78	12 554,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
D 998			Přesun hmot					9 057,25
53	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	7,086	1 278,19	9 057,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003					
D PSV			Práce a dodávky PSV					1 180 988,56
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					389,98
54	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	10,560	36,93	389,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811					
VV			"PE folie"					
VV			"2.04"2,75	2,750				
VV			"2.11"7,81	7,810				
VV			Součet	10,560				
D 713			Izolace tepelné					389,98
55	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	10,560	36,93	389,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821					
VV			"polysterén XPS tl.30mm"					
VV			"2.04"2,75	2,750				
VV			"2.11"7,81	7,810				
VV			Součet	10,560				
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty					2 935,09
56	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	1,000	331,38	331,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814					
VV			"2.04"					
VV			"2.11"1	1,000				
VV			Součet	1,000				
57	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	331,38	662,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"2.04"1		1,000				
	VV		"2.11"1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
58	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	47,34	47,34	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725240811							
	VV		"2.11"1		1,000				
59	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,000	331,38	662,76	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820802							
	VV		"2.04"1		1,000				
	VV		"2.11"1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
60	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	331,38	331,38	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725840850							
	VV		"2.11"1		1,000				
61	K	725-R.pol.01	Vyčištění stávajících zařizovacích předmětů - m.č.1.08+1.09	kompl	1,000	899,47	899,47		
D	763	Konstrukce suché výstavby					69 518,00		
62	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	3,370	899,47	3 031,21	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431							
	VV		"SP06 - 2.18"3,37		3,370				
63	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	31,040	899,47	27 919,55	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451							
	VV		"1.NP"						
	VV		"1.08"6,71		6,710				
	VV		"1.09"2,20		2,200				
	VV		"2.NP"						
	VV		"2.04"2,75		2,750				
	VV		"2.05"6,27		6,270				
	VV		"2.10"5,18		5,180				
	VV		"2.11"7,93		7,930				
	VV		Součet		31,040				
64	K	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	3,090	331,38	1 023,96	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131621							
	VV		"SP04 - 2.01"5,30*0,30		1,590				
	VV		"SP05 - 2.02"3,00*0,50		1,500				
	VV		Součet		3,090				
65	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	3,245	114,47	371,46	CS ÚRS 2023 02	
	VV		3,09*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,245				
66	K	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	2,850	331,38	944,43	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131621							
	VV		"SP03 - 1.11"2,375*1,20		2,850				
67	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	2,993	126,78	379,45	CS ÚRS 2023 02	
	VV		2,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,993				
68	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	21,350	331,38	7 074,96	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131712							
	VV		"SP03"2*2,375		4,750				
	VV		"SP04"2*5,30		10,600				
	VV		"SP05"2*3,00		6,000				
	VV		Součet		21,350				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	8,140	65,98	537,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131761					
		VV	"1.09"2,20		2,200			
		VV	"SP03 - 1.11"2,375*1,20		2,850			
		VV	"SP04 - 2.01"5,30*0,30		1,590			
		VV	"SP05 - 2.02"3,00*0,50		1,500			
		VV	Součet		8,140			
70	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	40,350	279,19	11 265,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131772					
		VV	3,37+31,04+3,09+2,85		40,350			
71	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	34,410	227,23	7 818,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131831					
		VV	"SP01"					
		VV	"1.08"6,71		6,710			
		VV	"1.09"2,20		2,200			
		VV	"2.04"2,75		2,750			
		VV	"2.05"6,27		6,270			
		VV	"SP06 - 2.18"3,37		3,370			
		VV	"2.11"7,93		7,930			
		VV	"2.10"5,18		5,180			
		VV	Součet		34,410			
72	K	763132811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché	m2	5,940	227,23	1 349,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763132811					
		VV	"SP03 - 1.11"2,375*1,20		2,850			
		VV	"SP04 - 2.01"5,30*0,30		1,590			
		VV	"SP05 - 2.02"3,00*0,50		1,500			
		VV	Součet		5,940			
73	K	763164557	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m2	3,000	937,34	2 812,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164557					
		VV	"2.10"3,00		3,000			
74	K	763164647	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm	m	3,000	994,15	2 982,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164647					
		VV	"2.04"3,00		3,000			
75	K	763221812	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	2,629	227,23	597,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763221812					
		VV	"2.10"(0,45+0,33)*3,37		2,629			
76	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,730	1 278,19	933,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303					
77	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,730	653,30	476,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381					
D		766	Konstrukce truhlářské				252 206,30	
78	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	3 323,29	13 293,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660171					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1L"2		2,000			
	VV		"D3P"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
79	M	RMAT0001	dveře atypické dřevěné kazetové, vč.obložkové zárubně a kování - ozn.D1/L□ 600/1970mm	kus	2,000	38 156,35	76 312,70	
	P		Poznámka k položce:□ viz. specifikace PD					
	VV		"D1L"2		2,000			
80	M	RMAT0002	dveře atypické dřevěné kazetové, vč.obložkové zárubně a kování - ozn.D3/L□ 800/1970mm	kus	2,000	39 387,20	78 774,40	
	P		Poznámka k položce:□ viz. specifikace PD					
	VV		"D3P"2		2,000			
81	K	766660181	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárního jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	3 323,29	3 323,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660181					
	VV		"D2L"1		1,000			
82	M	RMAT0003	dveře atypické dřevěné kazetové PO EW30 DP3, vč.zárubně obložkové a kování - ozn.D2/L□ 800/1970mm	kus	1,000	76 312,70	76 312,70	
	P		Poznámka k položce:□ viz. specifikace PD					
83	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	4,000	804,79	3 219,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766682111					
	VV		"D1L"2		2,000			
	VV		"D3P"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
84	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	804,79	804,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766682211					
	VV		"D2L"1		1,000			
85	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,086	1 278,19	109,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766103					
86	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,086	653,30	56,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766181					
D	771		Podlahy z dlaždic				144 965,15	
87	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	22,218	17,99	399,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
	VV		"S3 - 2.04; 2.05; 2.11"2,75+6,325+7,963		17,038			
	VV		"S4 - 2.10"5,18		5,180			
	VV		Součet		22,218			
88	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	22,218	27,46	610,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		"S3 - 2.04; 2.05; 2.11"2,75+6,325+7,963		17,038			
	VV		"S4 - 2.10"5,18		5,180			
	VV		Součet		22,218			
89	K	771151013	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	22,218	550,10	12 222,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151013					
	VV		"S3 - 2.04; 2.05; 2.11"2,75+6,325+7,963		17,038			
	VV		"S4 - 2.10"5,18		5,180			
	VV		Součet		22,218			


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	771574412	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	22,218	1 656,91	36 813,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574412					
		VV	"S3 - 2.04; 2.05; 2.11"2,75+6,325+7,963		17,038			
		VV	"S4 - 2.10"5,18		5,180			
		VV	Součet		22,218			
91	M	RMAT0004	keramická dlažba/ obklad 1200/600mm - dle specifikace PD	m2	25,551	2 849,42	72 805,53	
		VV	22,218*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		25,551			
92	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,038	454,47	7 743,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
		VV	"S3 - 2.04; 2.05; 2.11"2,75+6,325+7,963		17,038			
93	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	34,920	42,61	1 487,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
		VV	"S3 "					
		VV	"2.04"(2,20+1,25+0,18)*2-0,70		6,560			
		VV	1,25*2+0,18*2		2,860			
		VV	"2.05"(2,20+2,875)*2-0,70		9,450			
		VV	1,335*2+0,18		2,850			
		VV	"2.11"(3,15+2,48)*2-0,80		10,460			
		VV	1,20*2+0,17*2		2,740			
		VV	Součet		34,920			
94	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	16,000	184,63	2 954,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241					
		VV	"S3 "					
		VV	"2.04"6		6,000			
		VV	"2.05"5		5,000			
		VV	"2.11"5		5,000			
		VV	Součet		16,000			
95	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	10,000	184,63	1 846,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591242					
		VV	"S3 "					
		VV	"2.04"4		4,000			
		VV	"2.05"3		3,000			
		VV	"2.11"3		3,000			
		VV	Součet		10,000			
96	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	26,470	137,29	3 634,07	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264					
		VV	"S3 "					
		VV	"2.04"(2,20+1,25+0,18)*2-0,70		6,560			
		VV	"2.05"(2,20+2,875)*2-0,70		9,450			
		VV	"2.11"(3,15+2,48)*2-0,80		10,460			
		VV	Součet		26,470			
97	K	771591483	Dvoudílný spádový profil montáž profilu	kus	1,000	85,21	85,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591483					
98	M	59054721	profil dvoudílný pro napojení sady liniového odvodnění na stěnu dl 1m v 23-35mm	kus	1,000	1 649,34	1 649,34	CS ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce:☐ Schlüter®-SHOWERPROFILE-S - viz.PD - referenční výrobek					
99	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	47,525	13,26	630,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771592011					
		VV	"1.NP - čištění stávající dlažby"					
		VV	"1.08; 1.09"6,71+2,20		8,910			
		VV	"1.11"24,36		24,360			
		VV	Mezisoučet		33,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"					
	VV		"S3 - 2.04; 2.05; 2.11"2,75+6,325		9,075			
	VV		"S4 - 2.10"5,18		5,180			
	VV		Mezisoučet		14,255			
	VV		Součet		47,525			
100	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,079	1 278,19	1 379,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771103					
101	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,079	653,30	704,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181					
D	775		Podlahy skládané				638,15	
102	K	775469-R	Montáž lišty přechodové lepené	m	2,000	85,21	170,42	
	VV		"2.04"0,60		0,600			
	VV		"2.05"0,60		0,600			
	VV		"2.10"0,80		0,800			
	VV		Mezisoučet		2,000			
103	M	590541R	profil přechodový z ušlechtilé oceli V2A ve tvaru T, který se používá pro dodatečné vytvoření přechodu mezi sousedícími, stejně vysokými podlahovými krytinami T 9/25	m	2,160	216,54	467,73	
	VV		2*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,160			
D	776		Podlahy povlakové				480,65	
104	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	5,180	55,86	289,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
	VV		"2.10 "5,18		5,180			
105	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	5,180	36,93	191,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811					
D	781		Dokončovací práce - obklady				418 909,42	
106	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	65,752	17,99	1 182,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011					
	VV		"2.04"(2,20+1,25+0,18)*2*2,40		17,424			
	VV		-0,70*2,05		-1,435			
	VV		-0,47*1,35		-0,635			
	VV		(0,47+2*1,35)*0,32		1,014			
	VV		1,25*0,18		0,225			
	VV		"2.05"(2,20+2,875)*2*2,40		24,360			
	VV		-0,70*2,05		-1,435			
	VV		-0,87*1,35		-1,175			
	VV		(0,87+2*1,35)*0,32		1,142			
	VV		1,335*0,18		0,240			
	VV		"2.11"(3,15+2,48)*2*2,40		27,024			
	VV		-0,90*2,05		-1,845			
	VV		-2*0,57*1,35		-1,539			
	VV		2*(0,57+2*1,35)*0,365		2,387			
	VV		Součet		65,752			
107	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	65,752	27,46	1 805,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
108	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	20,323	454,47	9 236,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
	VV		"2.04"(2,20+1,25+0,18)*2*0,25		1,815			
	VV		-0,70*0,25		-0,175			
	VV		"WC+umyvadlo"(1,25+0,60)*(1,20-0,25)		1,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.05"(2,20+2,875)*2*0,25		2,538			
	VV		-0,70*0,25		-0,175			
	VV		"WC+umyvadlo"(1,335+1,00+0,50)*(1,20-0,25)					
	VV		"sprcha"(1,60+0,90)*(2,40-0,25)		5,375			
	VV		"2.11"(3,15+2,48)*2*0,25		2,815			
	VV		-0,90*0,25		-0,225			
	VV		"sprcha"2*0,90*(2,40-0,25)		3,870			
	VV		"WC+umyvadlo"(1,57+1,30)*(1,20-0,25)		2,727			
	VV		Součet		20,323			
109	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	15,312	137,29	2 102,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131232					
	VV		"S3 "					
	VV		"2.04"2*1,20+8*0,25		4,400			
	VV		"2.05"1*2,40+3*1,20+4*0,25		7,000			
	VV		"2.11"1*2,40+5*0,252*1,20		3,912			
	VV		Součet		15,312			
110	K	781474152	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	65,752	1 656,91	108 945,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474152					
	VV		"2.04"(2,20+1,25+0,18)*2*2,40		17,424			
	VV		-0,70*2,05		-1,435			
	VV		-0,47*1,35		-0,635			
	VV		(0,47+2*1,35)*0,32		1,014			
	VV		1,25*0,18		0,225			
	VV		"2.05"(2,20+2,875)*2*2,40		24,360			
	VV		-0,70*2,05		-1,435			
	VV		-0,87*1,35		-1,175			
	VV		(0,87+2*1,35)*0,32		1,142			
	VV		1,335*0,18		0,240			
	VV		"2.11"(3,15+2,48)*2*2,40		27,024			
	VV		-0,90*2,05		-1,845			
	VV		-2*0,57*1,35		-1,539			
	VV		2*(0,57+2*1,35)*0,365		2,387			
	VV		Součet		65,752			
111	M	RMAT0004	keramická dlažba/ obklad 1200/600mm - dle specifikace PD	m2	75,615	2 849,39	215 456,62	
	VV		65,752*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		75,615			
112	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	49,900	42,61	2 126,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
	VV		"2.04"4*2,40+2*1,25+2*0,32		12,740			
	VV		"2.05"4*2,40+1,335*2+0,18+0,87+2*0,32		13,960			
	VV		"2.11"4*2,40+2*1,05+1,57*2+0,18*2+4*1,35+0,57*2+0,365*4		23,200			
	VV		Součet		49,900			
113	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	25,000	66,28	1 657,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495141					
	VV		"S3 "					
	VV		"2.04"5		5,000			
	VV		"2.05"9		9,000			
	VV		"2.11"11		11,000			
	VV		Součet		25,000			
114	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	95,530	13,26	1 266,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211					
	VV		"1.NP stávající obklad"					
	VV		"1.08"(2,20+2,89)*2*2,10-0,80*2,10		19,698			
	VV		"1.09"(2,20+1,00)*2*2,10-2*0,80*2,10		10,080			
	VV		Mezisoučet		29,778			
	VV		"2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.04"(2,20+1,25+0,18)*2*2,40		17,424			
	VV		-0,70*2,05		-1,435			
	VV		-0,47*1,35		-0,635			
	VV		(0,47+2*1,35)*0,32		1,014			
	VV		1,25*0,18		0,225			
	VV		"2.05"(2,20+2,875)*2*2,40		24,360			
	VV		-0,70*2,05		-1,435			
	VV		-0,87*1,35		-1,175			
	VV		(0,87+2*1,35)*0,32		1,142			
	VV		1,335*0,18		0,240			
	VV		"2.11"(3,15+2,48)*2*2,40		27,024			
	VV		-0,90*2,05		-1,845			
	VV		-2*0,57*1,35		-1,539			
	VV		2*(0,57+2*1,35)*0,365		2,387			
	VV		Mezisoučet		65,752			
	VV		Součet		95,530			
115	K	781495212	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček kamenického rohu (jolly hrana) klasický střeš obkladu velkoformátového	m	133,500	529,27	70 657,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495212					
	VV		"2.04"39,00		39,000			
	VV		"2.05"36,00		36,000			
	VV		"2.10"9,50		9,500			
	VV		"2.11"49,00		49,000			
	VV		Součet		133,500			
116	K	998781103	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	2,316	1 278,19	2 960,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781103					
117	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,316	653,30	1 513,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				130 526,41	
118	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	710,281	17,99	12 777,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"13,54		13,540			
	VV		(3,00+4,00)*2*3,30		46,200			
	VV		"1.03"19,42		19,420			
	VV		(5,30+6,00)*2*3,30		74,580			
	VV		"1.04"30,21		30,210			
	VV		(5,30+5,50)*2*3,30		71,280			
	VV		"1.05"14,58		14,580			
	VV		(5,30+2,70)*2*3,30		52,800			
	VV		"1.08"6,71		6,710			
	VV		(2,20+2,89)*2*(3,10-2,10)		10,180			
	VV		"1.09"2,20		2,200			
	VV		(2,20+1,00)*2*(3,10-2,10)		6,400			
	VV		"1.10"18,47		18,470			
	VV		(2,50+9,10)*2*3,30		76,560			
	VV		"1.11"24,36		24,360			
	VV		(3,80+7,330+1,425)*2*(2,95-2,40)		13,811			
	VV		Mezisoučet		481,301			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"15,74		15,740			
	VV		(5,30+7,70)*2*(3,30-0,90)		62,400			
	VV		"2.02"13,34		13,340			
	VV		(3,00+4,20)*2*3,30		47,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		"2.04"2,75		2,750	
			VV		(2,20+1,25)*2*(2,95-2,40)		3,795	
			VV		"2.05"6,27		6,270	
			VV		(2,20+2,875)*2*(2,95-2,40)		5,583	
			VV		"2.10"5,18		5,180	
			VV		(2,15+2,48)*2*2,95		27,317	
			VV		"2.11"7,81		7,810	
			VV		(3,15+2,48)*2*(2,95-2,40)		6,193	
			VV		"2.18"3,37		3,370	
			VV		(1,20+2,48)*2*2,95		21,712	
			VV		Mezisoučet		228,980	
			VV		Součet		710,281	
119	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	142,056	227,23	32 279,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784161401			
			VV		"cca 20%"710,281		710,281	
			VV		710,281*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		142,056	
120	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	183,950	7,57	1 392,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101			
			VV		"1.NP"			
			VV		"1.02"13,54		13,540	
			VV		"1.03"19,42		19,420	
			VV		"1.04"30,21		30,210	
			VV		"1.05"14,58		14,580	
			VV		"1.08"6,71		6,710	
			VV		"1.09"2,20		2,200	
			VV		"1.10"18,47		18,470	
			VV		"1.11"24,36		24,360	
			VV		Mezisoučet		129,490	
			VV		"2.NP"			
			VV		"2.01"15,74		15,740	
			VV		"2.02"13,34		13,340	
			VV		"2.04"2,75		2,750	
			VV		"2.05"6,27		6,270	
			VV		"2.10"5,18		5,180	
			VV		"2.11"7,81		7,810	
			VV		"2.18"3,37		3,370	
			VV		Mezisoučet		54,460	
			VV		Součet		183,950	
121	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	193,148	1,53	295,52	CS ÚRS 2023 02
			VV		183,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		193,148	
122	K	784171117	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí v svislých ploch např. stěn, oken, dveří na schodišti o výšce podlaží do 3,80	m2	204,820	7,57	1 550,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171117			
			VV		"1.NP"			
			VV		"1.02"1,50*3,00		4,500	
			VV		(1,40+0,90+0,90)*2,30		7,360	
			VV		"1.03"3*1,50*2,30*3		31,050	
			VV		3*1,10*3,00		9,900	
			VV		1,50*2,30		3,450	
			VV		"1.04"3*1,10*2,30*3		22,770	
			VV		(1,40+1,50*3+0,90)*2,30		15,640	
			VV		"1.05"3*1,30*3,00		11,700	
			VV		2*1,10*2,10		4,620	
			VV		3*1,10*2,30*3		22,770	
			VV		"1.08"0,70*2,10		1,470	
			VV		(0,50+0,90)*2,10		2,940	
			VV		"1.09"0,90*2,30		2,070	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,70*2,10			1,470		
VV			"1.10"3*0,90*2,30			6,210		
VV			2*0,60*2,10			2,520		
VV			0,90*2,10			1,890		
VV			"1.11"0,90*2,30			2,070		
VV			3*1,10*2,10			6,930		
VV			Mezisoučet			161,330		
VV			"2.NP"					
VV			"2.01"3*0,90*2,10			5,670		
VV			3*1,10*2,10			6,930		
VV			"2.02"5*0,90*2,10			9,450		
VV			0,50*1,70			0,850		
VV			"2.04"0,70*2,10			1,470		
VV			0,50*1,70			0,850		
VV			"2.05"0,70*2,10			1,470		
VV			0,90*1,70			1,530		
VV			"2.10"3*0,90*2,10			5,670		
VV			"2.11"0,90*2,10			1,890		
VV			2*0,60*1,70			2,040		
VV			"2.18"3*0,90*2,10			5,670		
VV			Mezisoučet			43,490		
VV			Součet			204,820		
123	M	28323157	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m</i>	m2	215,061	1,60	344,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		204,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		215,061			
124	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	161,043	14,01	2 256,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171121					
VV			"1.NP"					
VV			"1.02"2,50*3,00			7,500		
VV			"1.03"8,00*2,00			16,000		
VV			"1.04"10,00			10,000		
VV			"1.05"8,00			8,000		
VV			"1.08"15,00			15,000		
VV			"1.09"1,00*2,00			2,000		
VV			"1.10"20,00			20,000		
VV			"1.11"(6,50+3,80+2,90)*3,00			39,600		
VV			Mezisoučet			118,100		
VV			"2.NP"					
VV			"2.01"5,30*2,00			10,600		
VV			"2.02"2,00*2,00			4,000		
VV			"2.04"2,00*2,00			4,000		
VV			"2.05"4,00*2,00			8,000		
VV			"2.10"2,15*2,95			6,343		
VV			"2.11"4,00*2,00			8,000		
VV			"2.18"2,00			2,000		
VV			Mezisoučet			42,943		
VV			Součet			161,043		
125	M	28323157	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m</i>	m2	169,095	1,60	270,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		161,043*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		169,095			
126	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	710,281	27,46	19 504,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
127	K		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	710,281	84,27	59 855,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					

D 790

Ostani - interiér

160 029,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
128	K	790-b1	Skříňka pod umyvadlo jednodveřová - viz. specifikace PD - ozn.b1 - D+M	kus	1,000	28 593,59	28 593,59		
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek - SKŘÍŇKA POD UMYVADLO - INOVA ZERO PLUS 50/25/52,5 cm JEDNODVEŘOVÁ SKŘÍŇKA, DESIGN BUDE VYVZORKOVÁN☐						
129	K	790-b2	Skříňka pod umyvadlo - viz. specifikace PD - ozn.b2 - D+M	kus	1,000	38 535,07	38 535,07		
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek -SKŘÍŇKA POD UMYVADLO - INOVA ZERO PLUS 100/50/52,5 cm SKŘÍŇKA SE 2 ZÁSUVKAMI, DESIGN BUDE VYVZORKOVÁN☐						
130	K	790-b3	Skříňka pod umyvadlo - viz. specifikace PD - ozn.b3 - D+M	kus	1,000	41 375,50	41 375,50		
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek - SKŘÍŇKA POD UMYVADLO - INOVA / ZERO PLUS 125 x 50 x 52,5 cm SKŘÍŇKA SE 2 ZÁSUVKAMI, DESIGN BUDE VYVZORKOVÁN☐						
131	K	790-b4	Skříňka závěsná - viz. specifikace PD - ozn.b4 - D+M	kus	1,000	16 379,77	16 379,77		
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek - SKŘÍŇKA ZÁVĚSNÁ INOVA / ZERO PLUS 35 x 30 x 101,5 cm JEDNODVEŘOVÁ, DESIGN BUDE VYVZORKOVÁN☐						
132	K	790-c1	Zrcadlo 500/750mm - viz. specifikace PD - ozn.c1 - D+M	kus	1,000	8 918,93	8 918,93		
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek - ZRCADLO INOVA FILOQUADRO 50/75/0,4 cm, V LEŠTĚNÉM OCELOVÉM RÁMU, DOPLNĚNÉ LED OSVĚTLENÍM 32,5/9,5/5 cm UPEVNĚNÝM TĚSNĚ NAD ZRCADLEM, NA OSU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM☐						
133	K	790-c2	Zrcadlo 1000/750mm - viz. specifikace PD - ozn.c2 - D+M	kus	1,000	12 592,54	12 592,54		
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek - ZRCADLO INOVA FILOQUADRO 100/75/0,4 cm, V LEŠTĚNÉM OCELOVÉM RÁMU, DOPLNĚNÉ LED OSVĚTLENÍM 52,5/9,5/5 cm UPEVNĚNÝM TĚSNĚ NAD ZRCADLEM, NA OSU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM☐						
134	K	790-c3	Zrcadlo 1200/750mm - viz. specifikace PD - ozn.c3 - D+M	kus	1,000	13 634,03	13 634,03		
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek - ZRCADLO INOVA FILOQUADRO 120/75/0,4 cm, V LEŠTĚNÉM OCELOVÉM RÁMU, DOPLNĚNÉ DVĚMA PRVKY LED OSVĚTLENÍ 32,5/9,5/5 cm UPEVNĚNÝMI TĚSNĚ NAD ZRCADLEM, NA OSU KAŽDÉHO Z OBOU UMYVADEL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM☐						
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				13 627,60		
136	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	40,000	340,69	13 627,60	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC VV						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491 "stavební přípomoc"40,00						
					40,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MV - GR HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

MV-GR HZS České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OTISTVAV s.r.o.

IČ: 24832898

DIČ: CZ24832898

Projektant:

Ing. arch. Eva Linhartová, autorizace ČKA 02 852

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ: 60207108

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

723 772,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	723 772,22	21,00%	151 992,17
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

875 764,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MV - GŘ HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: MV-GŘ HZS České republiky

ing. arcn. Eva
Linhartová,
Projektant: autorizace ČKA 02

Uchazeč: OTISTVAV s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

723 772,22

HSV - Práce a dodávky HSV	662,64
997 - Přesun sutě	662,64
PSV - Práce a dodávky PSV	704 259,43
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	86 132,51
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	39 013,44
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	502 477,55
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	48 448,84
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	24 722,56
751 - Vzduchotechnika	3 464,53
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	18 850,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MV - GŘ HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: MV-GŘ HZS České republiky

Projekant: ing. arc. Eva
Linhartová,
autorizace ČKA 02
852

Uchazeč: OTISTVAV s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

723 772,22

D HSV Práce a dodávky HSV 662,64

D 997 Přesun sutě 662,64

1	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	0,141	1 278,19	180,22	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013215

2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	0,141	102,24	14,42	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,141	369,25	52,06	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501

4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,974	11,88	23,45	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509

VV 0,141*14 'Přepočtené koeficientem množství 1,974

5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,141	2 783,61	392,49	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631

D PSV Práce a dodávky PSV 704 259,43

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 86 132,51

6	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	28,000	85,21	2 385,88	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171808

VV "ZT-K 3.1.5"28,00 28,000

7	K	721171915	Opavy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2,000	466,60	933,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171915

VV "ZT-K 3.1.1"2 2,000

8	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	8,000	496,59	3 972,72	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174041

VV "odvod kondenzátu - DN 25"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"ZT-K 1.1.5"8,00		8,000			
9	K	721175201	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 32	m	4,000	458,64	1 834,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175201					
		VV	"ZT-K 1.1.1"4,00		4,000			
10	K	721175202	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 40	m	2,000	487,97	975,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175202					
		VV	"ZT-K 1.1.2"2,00		2,000			
11	K	721175203	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50	m	16,000	543,49	8 695,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175203					
		VV	"ZT-K 1.1.3"16,00		16,000			
12	K	721175205	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 110	m	10,000	1 356,53	13 565,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175205					
		VV	"ZT-K 1.1.4"10,00		10,000			
13	K	721219128	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm	kus	2,000	1 468,37	2 936,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721219128					
14	M	RMAT0018	souprava pro hrubou montáž sprchového kanálu Geberit Cleanline - pro podlahy 90-200 mm, odpad 50 mm	kus	2,000	4 344,90	8 689,80	
		P	Poznámka k položce: Referenční výrobek					
15	M	RMAT0017	sprchový kanálek Geberit Clean line 80 , délka 300-900 mmel	kus	2,000	12 800,84	25 601,68	
		P	Poznámka k položce: Referenční výrobek					
16	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	40,000	23,67	946,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
		VV	"ZT-K 4.1.2"40,00		40,000			
17	K	721910922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	68,000	228,33	15 526,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721910922					
		P	Poznámka k položce: Pročištění stávajícího odpadního potrubí splaškové kanalizace včetně kamerového záznamu před montáží nového potrubí					
		VV	"ZT-K 4.1.1"68,00		68,000			
18	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,035	1 278,19	44,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721103					
19	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,035	653,30	22,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181					
		D	722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod				39 013,44	
20	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	40,000	85,21	3 408,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130801					
		VV	"ZT-V 3.1.3"40,00		40,000			
21	K	722160135	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	2,000	852,55	1 705,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722160135					
		VV	"studená a teplá voda, cirkulace - ZT-V 1.1.3"2,00		2,000			
22	K	722160213	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním PN 16 do 85°C Ø 18/1	m	22,000	520,74	11 456,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722160213					
		VV	"studená a teplá voda, cirkulace - ZT-V 1.1.1"22,00		22,000			
23	K	722160214	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním PN 16 do 85°C Ø 22/1	m	20,000	564,87	11 297,40	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722160214 VV "studená a teplá voda, cirkulace - ZT-V 1.1.2"20,00		20,000			
24	K	722160953	Opravy rozvodů potrubí z měděných trubek propojení potrubí Ø 18/1	kus	5,000	230,62	1 153,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722160953 VV "ZT-V 3.1.1"5		5,000			
25	K	722160954	Opravy rozvodů potrubí z měděných trubek propojení potrubí Ø 22/1,5	kus	5,000	248,42	1 242,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722160954 VV "ZT-V 3.1.1"5		5,000			
26	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	22,000	83,03	1 826,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181231 VV "DN 18, tl.10mm - SV, tl.20mm - TV" VV "ZT-V 2.1.1"22,00		22,000			
27	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	42,000	106,73	4 482,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181241 VV "DN 18, tl.10mm - SV, tl.20mm - TV" VV "ZT-V 2.1.1"22,00 VV "DN 22, tl.10mm - SV, tl.20mm - TV" VV "ZT-V 2.1.2"20,00 VV Součet		22,000 20,000 42,000			
28	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	2,000	127,24	254,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181242 VV "DN 28, tl.10mm - SV, tl.20mm - TV" VV "ZT-V 2.1.3"2,00		2,000			
29	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	44,000	23,67	1 041,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290215 VV "ZT-V 3.1.5"44,00		44,000			
30	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	44,000	23,67	1 041,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234 VV "ZT-V 3.1.6"44,00		44,000			
31	K	998722104	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,054	1 278,19	69,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722104					
32	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,054	653,30	35,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				502 477,55	
33	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	1 455,43	4 366,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125 VV "d1"2 VV "d2"1 VV Součet		2,000 1,000 3,000			
34	M	RMAT0007	Klozet 1VSZ50R00 - Catalano New Zero, závěsný 50 x 35 cm, rozměry 50 x 35 cm, technologie NewFlush, bez vnitřní příruby - ozn.d1	kus	2,000	19 644,37	39 288,74	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> referenční výrobek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	RMAT0008	Set klozet a sedátko 1VS55NR00-A - klozet Catalano New Zero, závesný, rozměry 55 x 35 cm, technologie NewFlush, bez vnitřní příruby - ozn.d2 - kompletní set vč.sedátka a montážní sady	kus	1,000	31 497,45	31 497,45	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek					
36	M	RMAT009	Montážní sada ke klozetu ozn.d1	kus	2,000	1 218,54	2 437,08	
37	K	725119131	Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních	kus	3,000	158,19	474,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119131					
VV			"d1"2		2,000			
VV			"d2"1		1,000			
VV			Součet		3,000			
38	M	RMAT0009	Sedátko 5SCSTP000 SFERA 50/52/54 - ZERO 50/55, Sedátko se softclose ke klozetu ozn.d1	kus	2,000	7 606,65	15 213,30	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek					
39	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	3,000	1 472,81	4 418,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725219102					
VV			"a1"1		1,000			
VV			"a2"1		1,000			
VV			"a3"1		1,000			
VV			Součet		3,000			
40	M	RMAT0003	Umyvadlo 15025VE00 Catalano Verso: rozměry: 50 x 25 cm, otvor pro baterii - ozn.a1	kus	1,000	12 296,20	12 296,20	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek					
41	M	RMAT0004	Umyvadlo 110ZP00 Catalano New Zero: rozměry: 100 x 50 cm , otvor pro baterii - ozn.a2	kus	1,000	32 752,92	32 752,92	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek					
42	M	RMAT0005	Umyvadlo 1125ZEDUP00 Catalano New Zero: rozměry: 125 x 50 cm , otvor pro dvě baterie - ozn.a3	kus	1,000	40 913,45	40 913,45	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek					
43	M	RMAT0006	Montážní sada	kus	5,000	664,66	3 323,30	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek					
VV			"a1"1		1,000			
VV			"a2"2		2,000			
VV			"a3"2		2,000			
VV			Součet		5,000			
44	K	725239101	Bidety montáž ostatních typů	kus	2,000	1 502,03	3 004,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725239101					
VV			"f1"1		1,000			
VV			"f2"1		1,000			
VV			Součet		2,000			
45	M	RMAT0010	Bidet závesný Catalano New Zero 1BSZ5000 a fixační set pro závěsné wc a bidety 5KFST00 - ozn.f1	kus	1,000	20 862,91	20 862,91	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek					
46	M	RMAT0011	Bidet závesný Catalano New Zero 1BS55NR00 a fixační set pro závěsné wc a bidety 5KFST00 - ozn.f2	kus	1,000	23 927,72	23 927,72	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek					
47	M	RMAT0012	Montážní sada	kus	2,000	664,66	1 329,32	
48	K	725244905	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny bezdveřové (pevná stěna)	soubor	2,000	1 436,57	2 873,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244905					
49	M	RMAT0019	atypický sprchový kout Walk In 90 x 160 cm, transparentní sklo tl. 8 mm; m.č.2.05 - ozn.g1	kus	1,000	44 310,60	44 310,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Referenční výrobek					
50	K	725244905	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny bezdveřové (pevná stěna)	soubor	2,000	1 436,57	2 873,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244905					
51	M	RMAT0020	atypický sprchový kout Walk In 90 x 155 cm, transparentní sklo tl. 8 mm - m.č.2.11 - ozn.g2	kus	1,000	44 310,60	44 310,60	
P			Poznámka k položce: Referenční výrobek					
52	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	8,000	214,37	1 714,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725819401					
		VV	"umyvadla"2*4		8,000			
53	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus	8,000	210,48	1 683,84	CS ÚRS 2023 02
54	M	55190003	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500mm	m	4,000	233,86	935,44	CS ÚRS 2023 02
		VV	8*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		4,000			
55	K	725819402	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	soubor	4,000	179,15	716,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725819402					
		VV	"bidet"2*2		4,000			
56	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	4,000	129,24	516,96	CS ÚRS 2023 02
57	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	4,000	186,50	746,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829131					
		VV	"j1"1		1,000			
		VV	"j2"3		3,000			
		VV	Součet		4,000			
58	M	RMAT0013	Páková umyvadlová baterie Hansgrohe Metropol 110 Coolstart s plnou pákou 32508000 - chrom - ozn.j1	kus	1,000	6 166,56	6 166,56	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek					
		VV	"j1"1		1,000			
59	M	RMAT0014	Vysoká umyvadlová baterie Hansgrohe Metropol 260 s plnou pákou 32512000 - chrom - ozn.j2	kus	3,000	8 369,78	25 109,34	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek					
		VV	"j2"3		3,000			
60	K	725829141	Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových pákových souprav	kus	2,000	119,43	238,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829141					
		VV	"j3"2		2,000			
61	M	RMAT0015	Bidetová baterie Hansgrohe Metopol s plnou pákou 32520000 - chrom - ozn.j3	kus	2,000	7 508,18	15 016,36	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek					
62	K	725849414R	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií - komplet	kus	2,000	804,79	1 609,58	
		VV	"i"2		2,000			
63	M	RMAT0016	Sprchový systém - ozn.i Hansgrohe Raindance E horní sprcha 300 1jet EcoSmart 9 l/min se sprchovým ramenem, <input type="checkbox"/> Hansgrohe Raindance Select S ruční sprcha 120 3jet EcoSmart 9 l/min, <input type="checkbox"/> Hansgrohe FixFit E přípojka hadice se sprchovým držákem, <input type="checkbox"/> Sensoflex kovová sprchová hadice 160cm, <input type="checkbox"/> Select - Termostatická baterie pod omítku, pro 2 výstupy, chrom, <input type="checkbox"/> Hansgrohe iBox universal základní těleso <input type="checkbox"/> Hansgrohe, Shower	kompl	2,000	31 202,11	62 404,22	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávek umyvadlových do DN 40	kus	4,000	165,41	661,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869101					
		VV	"a1"1		1,000			
		VV	"a2"1		1,000			
		VV	"a3"2		2,000			
		VV	Součet		4,000			
65	M	RMAT0001	Sífon 5SIHE00 Catalano Design sífon prostorově úsporný, chrom	kus	4,000	10 929,95	43 719,80	
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Referenční výrobek					
66	M	RMAT0002-01	Výpusť 5PCSL00 Catalano, plochá výpusť pro umyvadla bez přepadu, chrom	kus	1,000	3 175,59	3 175,59	
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Referenční výrobek <input type="checkbox"/> Výpusť 5PCSL00 Catalano, plochá výpusť pro umyvadla bez přepadu, chrom					
		VV	"a1"1		1,000			
67	M	RMAT0002-02	Výpusť 5PISC00 Catalano pro umyvadla s přepadem, chrom	kus	3,000	2 289,38	6 868,14	
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Referenční výrobek <input type="checkbox"/>					
		VV	"a2"1		1,000			
		VV	"a3"2		2,000			
		VV	Součet		3,000			
68	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,373	1 278,19	476,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725103					
69	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,373	653,30	243,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				48 448,84	
70	K	726111041.GBT	Instalační předstěna Geberit Kombifix pro klozet s ovládáním shora v 820 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	3,000	10 618,21	31 854,63	
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Referenční výrobek					
		VV	"d1"2		2,000			
		VV	"d2"1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
71	M	55281794	tláčítka pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm	kus	3,000	1 495,48	4 486,44	CS ÚRS 2023 02
72	K	726111011	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro bidety, s nastavitelnou hloubkou 120 až 160 mm	soubor	2,000	6 020,08	12 040,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726111011					
		VV	"f1"1		1,000			
		VV	"f2"1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
73	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,035	1 278,19	44,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726113					
74	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,035	653,30	22,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726181					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				24 722,56	
75	K	727112053	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s hořlavou izolací prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 DN 50	kus	4,000	3 477,82	13 911,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727112053					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P1"1		1,000			
	VV		"P3"1		1,000			
	VV		"P5"1		1,000			
	VV		"P6"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
76	K	727112056	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s hořlavou izolací prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 DN 100	kus	2,000	5 405,64	10 811,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727112056					
	VV		"P2"1		1,000			
	VV		"P4"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D		751	Vzduchotechnika				3 464,53	
77	K	751613140	Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu sifonu	kus	2,000	167,08	334,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751613140					
	VV		"ZT-K 2.1.1"2		2,000			
78	M	6000023650	Sifon podomítkový ke klimatizačním jednotkám HL 138 DN 32	kus	2,000	759,43	1 518,86	
79	K	751-R.pol.01	Napojení paty VZT potrubí DN 25	kus	2,000	804,79	1 609,58	
	VV		"ZT-K 3.1.2"2		2,000			
80	K	998751103	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,001	1 278,19	1,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751103					
81	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	653,30	0,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				18 850,15	
82	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	55,000	342,73	18 850,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
	VV		"stavební přípomoc"					
	VV		"ZT-K 3.1.4"30,00		30,000			
	VV		"ZT-V 3.1.2"25,00		25,000			
	VV		Součet		55,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MV - GR HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

KSO:

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

MV-GR HZS České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OTISTVAV s.r.o.

IČ: 24832898

DIČ: CZ24832898

Projektant:

Ing. arch. Eva Linhartová, autorizace ČKA 02 852

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ: 60207108

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

166 427,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 427,56	21,00%	34 949,79
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

201 377,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MV - GŘ HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Zadavatel: MV-GŘ HZS České republiky

Uchazeč: OTISTVAV s.r.o.

Datum: 27.02.2024

Projektant: ing. arcn. Eva
Linhartová,
autorizace ČKA 02
852

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

166 427,56

PSV - Práce a dodávky PSV

163 113,73

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

14 019,33

734 - Ústřední vytápění - armatury

42 915,94

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

106 178,46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 313,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MV - GR HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: MV-GR HZS České republiky

Projekant: ing. arcn. Eva
Linhartová,
autorizace ČKA 02

Uchazeč: OTISTVAV s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

166 427,56

D PSV Práce a dodávky PSV

163 113,73

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 14 019,33

1	K	733222301	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 12/1	m	19,000	416,60	7 915,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733222301								
2	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	19,000	23,67	449,73	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101								
3	K	733324361	Potrubí z trubek plastových Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách násuvnou objímkou plastovou D 16/2,2	m	12,000	331,38	3 976,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733324361								
4	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	20,000	83,03	1 660,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733811231								
5	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	1 278,19	11,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733103								
6	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	615,42	5,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733181								
D 734 Ústřední vytápění - armatury							42 915,94	
7	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	3,000	96,83	290,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113								
8	M	TCE.8740437	Vekolux (H-kus) přímý, dvoutrubkový System, 1/2" vnitřní závit	kus	3,000	356,95	1 070,85	
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Referenční výrobek								
9	K	734221681	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s vestavěným čidlem	kus	3,000	427,50	1 282,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221681								
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> referenční výrobek Termostatická hlavice Heimeier DX								
10	K	734261233	Šroubení topenařské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	3,000	191,70	575,10	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261233					
11	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	987,79	2 963,37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261406					
12	K	734-R.pol.01	Montáž regulačních ventilů	soubor	3,000	205,46	616,38	
13	M	RMAT0003	VENTIL ONE EK-LEVÝ/ EK-PRAVÝ	kus	3,000	4 923,40	14 770,20	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Referenční výrobek <input type="checkbox"/> 2 x levý a 1x pravý					
14	K	734-R.pol.02	Rozeta chrom 013G3208 D+M	kus	3,000	1 041,49	3 124,47	
15	K	734-R.pol.03	Svěrné šroubení chrom 43304 - D+M	pár	3,000	747,98	2 243,94	
16	K	734-R.pol.04	Topná tyč PHM - HT1 - C-300W - D+M	kus	3,000	5 321,06	15 963,18	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> referenční výrobek					
17	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,008	1 278,19	10,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734103					
18	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	653,30	5,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734181					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				106 178,46	
19	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	1,000	428,86	428,86	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159210					
20	M	VK216040PLAN KP	Deskový radiátor KORADO RADIK PLAN VK 21/600/400, výkon 489 W	kus	1,000	5 108,03	5 108,03	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Referenční výrobek					
21	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	1,000	428,86	428,86	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159210					
22	M	VKL216040PLAN KP	Deskový radiátor KORADO RADIK PLAN VKL 21/600/400 (spodní připojení, levé), 489 W	kus	1,000	6 991,23	6 991,23	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Referenční výrobek					
23	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	1,000	428,86	428,86	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159210					
24	M	VKL226060PLAN KP	Deskový radiátor KORADO RADIK PLAN VKL 22/600/600 (spodní připojení, levé), 979 W	kus	1,000	8 308,24	8 308,24	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Referenční výrobek					
25	K	735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,000	346,01	346,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164522					
26	M	RMAT0001	Desgová otopná tělesa PMH THEIA T2C-L 500x1540	kus	1,000	16 739,56	16 739,56	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Referenční výrobek					
27	K	735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm	kus	2,000	346,01	692,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164522					
28	M	RMAT0002	Desgová otopná tělesa PMH THEIA T2C 500x1540	kus	2,000	16 739,43	33 478,86	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Referenční výrobek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	R	735A2002	Podlahové vytápění teplovodní	m2	18,000	1 391,81	25 052,58	ÚRS RYRO 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735A2002					
P			Poznámka k položce: □ ve 3 místnostech, referenční výrobek: REHAU podlahové vytápění systém VARIONOVA včetně IMI HEIMEIER RTL ventilu na zpátečce umístěného v Multiboxu					
30	K	735-R.pol.01	Upuštění a znovu napuštění topné vody včetně odvzdušnění	kompl	1,000	3 408,51	3 408,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735-R.pol.01					
31	K	735-R.pol.05	Demontáž původních radiátorů a jejich eko likvidace □	kompl	1,000	4 639,36	4 639,36	
32	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,066	1 278,19	84,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735103					
33	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,066	653,30	43,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735181					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 313,83	
34	K	043194000	Ostatní zkoušky - topná a tlaková zkouška vč.protokolu	kompl	1,000	3 313,83	3 313,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043194000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MV - GR HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.4.4 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

MV-GR HZS České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OTISTVAV s.r.o.

IČ: 24832898

DIČ: CZ24832898

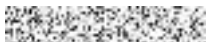
Projektant:

Ing. arch. Eva Linhartová, autorizace ČKA 02 852

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ: 60207108

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

233 165,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 165,75	21,00%	48 964,81
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

282 130,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MV - GŘ HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.4.4 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Zadavatel:

MV-GŘ HZS České republiky

Uchazeč:

OTISTVAV s.r.o.

Datum:

27.02.2024

Projektant:

ing. arcn. Eva
Linhartová,
autorizace ČKA 02
852

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

233 165,75

PSV - Práce a dodávky PSV

227 584,28

741 - Elektroinstalace - silnoproud

227 584,28

M - Práce a dodávky M

2 839,63

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

2 839,63

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 741,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MV - GR HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D.1.4.4 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: MV-GR HZS České republiky

ing. arc. Eva
Linhartová,
autorizace ČKA 02
852

Uchazeč: OTISTVAV s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

233 165,75

D PSV Práce a dodávky PSV

227 584,28

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

227 584,28

1	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	21,000	40,01	840,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112061					
2	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	21,000	14,28	299,88	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> referenční výrobek: KOPOS KU 68					
3	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	110,000	38,16	4 197,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122015					
4	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	126,500	12,80	1 619,20	CS ÚRS 2023 02
VV			110*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	126,500				
5	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	60,000	40,02	2 401,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122016					
6	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	69,000	20,80	1 435,20	CS ÚRS 2023 02
VV			60*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	69,000				
7	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	90,000	51,19	4 607,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122031					
8	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	103,500	20,80	2 152,80	CS ÚRS 2023 02
VV			90*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	103,500				
9	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	10,000	51,19	511,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122031					
10	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	11,500	34,22	393,53	CS ÚRS 2023 02
VV			10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	11,500				
11	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	8,000	134,54	1 076,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	34535015R	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky a klapka	kus	8,000	178,47	1 427,76	
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek ABB Time bílá / ledová bílá					
13	K	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	3,000	171,48	514,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310011					
14	M	34535023R	ovládač nástěnný zapínací, řazení 1/0, IP44, šroubové svorky a klapka	kus	3,000	203,09	609,27	
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek ABB Time bílá / ledová bílá					
15	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	9,000	109,48	985,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313001					
16	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	23,000	233,86	5 378,78	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek ABB Time bílá / ledová bílá					
17	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	10,000	29,54	295,40	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek ABB Time bílá / ledová bílá					
18	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	2,000	50,46	100,92	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek ABB Time bílá / ledová bílá					
19	M	34539061	rámeček trojnásobný	kus	2,000	72,62	145,24	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek ABB Time bílá / ledová bílá					
20	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	153,01	153,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320161					
21	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	529,27	529,27	CS ÚRS 2023 02
22	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	127,95	255,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741321001					
23	M	RMAT0002	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem PFL7-16/1N/003/B☐	kus	2,000	1 533,64	3 067,28	
24	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	127,95	255,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741321001					
25	M	RMAT0003	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem PFL7-10/1N/003/C☐		2,000	2 305,38	4 610,76	
26	K	741331051	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů spínače časového	kus	1,000	222,94	222,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741331051					
27	M	8500021360	Časový spínač na DIN lištu CS4-16	kus	1,000	334,79	334,79	
28	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	18,000	327,61	5 896,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372061					
29	M	RMAT0001	Svítilno stropní přisazené kruhové nebo hranaté	kus	18,000	9 643,75	173 587,50	
	P		Poznámka k položce:☐ referenční výrobek:OSMONT MIRA☐ Kód produktu:59476 Typ:LED- LED-5L06C06S6/195/S13 3000#					
30	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	6 930,24	6 930,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810001					
31	K	741-R.pol.01	Demontáž a likvidace stávajících rozvodů	kompl	1,000	2 651,06	2 651,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,050	1 278,19	63,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741103					
33	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,050	653,30	32,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741181					
D M			Práce a dodávky M			2 839,63		
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby			2 839,63		
34	K	220270328	Montáž vodiče nebo lana silnoproudého měděného uloženého v trubkovodu nebo v lištách včetně zatažení vodiče do trubek nebo lišt, instalace, manipulace s vodičem, prozvonění a označení, pročištění trubkovodu, otevření a zavření krabic CY, CYA 25,0 mm2	m	50,000	42,36	2 118,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220270328					
35	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	57,500	12,55	721,63	CS ÚRS 2023 02
VV			50*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			57,500		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby			2 741,84		
36	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	8,000	342,73	2 741,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
VV			"stavební přípomoc"8,00			8,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MV - GŘ HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D1.4.2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

MV-GŘ HZS České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OTISTVAV s.r.o.

IČ: 24832898

DIČ: CZ24832898

Projektant:

Ing. arch. Eva Linhartová, autorizace ČKA 02 852

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ: 60207108

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

112 530,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 530,46	21,00%	23 631,40
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 161,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MV - GŘ HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D1.4.2 - Vzduchotechnika


Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: MV-GŘ HZS České republiky

ing. arch. Eva
Linhartová,
Projektant: autorizace ČKA 02
852

Uchazeč: OTISTVAV s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

112 530,46

HSV - Práce a dodávky HSV	427,38
94 - Lešení a stavební výtahy	426,10
998 - Přesun hmot	1,28
PSV - Práce a dodávky PSV	92 363,03
713 - Izolace tepelné	6 502,58
751 - Vzduchotechnika	85 860,45
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 739,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 001,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MV - GR HZS ČR - pracoviště Lysina - stavební úpravy

Objekt:

D1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: Na Lysině 263/4, 147 00 Praha 4

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: MV-GR HZS České republiky

Projekant: ing. arc. Eva
Linhartová,
autorizace ČKA 02
852

Uchazeč: OTISTVAV s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

112 530,46

D HSV Práce a dodávky HSV 427,38

D 94 Lešení a stavební výtahy 426,10

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	10,000	42,61	426,10	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111

D 998 Přesun hmot 1,28

2	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	1 278,19	1,28	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003

D PSV Práce a dodávky PSV 92 363,03

D 713 Izolace tepelné 6 502,58

3	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m ²	4,000	307,71	1 230,84	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411121

4	M	63141793	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m ³ tl 40mm	m ²	4,200	676,97	2 843,27	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV 4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 4,200

5	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m ²	2,000	307,71	615,42	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411121

6	M	RMAT0001	pásy nebo rohože s Al fólií - tloušťka dle odolnosti III. stupeň požárního úseku - odolnost min. 30 min	m ²	2,100	800,05	1 680,11	
---	---	----------	---	----------------	-------	--------	----------	--

VV 2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 2,100

7	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	0,018	3 692,55	66,47	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103

8	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,018	3 692,55	66,47	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181					
D 751			Vzduchotechnika			85 860,45		
9	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	2 461,70	2 461,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111012					
10	M	1040115403	ED SP203100120 RMQ 125 N IP44 radiální ventilátor nástěnný	kus	1,000	8 321,78	8 321,78	
11	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	2 461,70	4 923,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751111012					
12	M	1040115404	ED SP203100130 RMQ 150 N IP44 radiální ventilátor nástěnný	kus	2,000	10 360,30	20 720,60	
13	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	5,000	123,08	615,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322011					
14	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	5,000	246,17	1 230,85	CS ÚRS 2023 02
15	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	123,08	246,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
VV			"DN 125"2			2,000		
16	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	2,000	295,40	590,80	CS ÚRS 2023 02
17	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	123,08	123,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012					
VV			"DN 160"1			1,000		
18	M	42972215	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	1,000	344,64	344,64	CS ÚRS 2023 02
19	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	184,63	184,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398012					
20	M	42972567	mřížka větrací plastová na kruhové potrubí D 200mm	kus	1,000	1 107,76	1 107,76	CS ÚRS 2023 02
21	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	5,000	393,87	1 969,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510041					
VV			"DN100" 5,00			5,000		
22	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	16,000	553,88	8 862,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					
VV			"DN 125"8,00			8,000		
VV			"DN 150"6,00			6,000		
VV			"DN 200"2,00			2,000		
VV			Součet			16,000		
23	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	246,17	246,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514662					
24	M	42971003	klapka kruhová uzavírací Pz D 125mm	kus	1,000	941,60	941,60	CS ÚRS 2023 02
25	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	246,17	492,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514662					
26	M	42971004	klapka kruhová uzavírací Pz D 150mm	kus	2,000	963,76	1 927,52	CS ÚRS 2023 02
27	K	751537145	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru do 100 mm	m	5,000	98,47	492,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537145					
28	M	42981955	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 102mm	m	5,150	221,55	1 140,98	CS ÚRS 2023 02
VV			5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			5,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	751537146	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou AI hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm	m	4,000	98,47	393,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537146					
30	M	42981956	hadice ohebná z AI laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 127mm	m	4,120	291,71	1 201,85	CS ÚRS 2023 02
VV			4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	4,120				
31	K	751537146	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou AI hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm	m	40,000	123,08	4 923,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537146					
32	M	42981957	hadice ohebná z AI laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 152mm	m	41,200	338,48	13 945,38	CS ÚRS 2023 02
VV			40*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	41,200				
33	K	751537147	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou AI hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 150 do 200 mm	m	10,000	123,08	1 230,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537147					
34	M	42981958	hadice ohebná z AI laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 160mm	m	10,300	359,41	3 701,92	CS ÚRS 2023 02
VV			10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	10,300				
35	K	751-R.pol.01	Pata stoupačky s napojením na odvod kondenzátu DN 125	kus	1,000	196,94	196,94	
36	K	751-R.pol.02	Pata stoupačky s napojením na odvod kondenzátu DN 150	kus	1,000	221,55	221,55	
37	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,630	2 461,70	1 550,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751102					
38	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,630	2 461,70	1 550,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							3 739,00	
39	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	10,000	373,90	3 739,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2492					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							16 001,05	
40	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kompl	1,000	12 308,50	12 308,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011434000					
41	K	043194000	Ostatní zkoušky - Vyregulování systému, komplexní vyzkoušení systému a zaškolení obsluhy	kompl	1,000	3 692,55	3 692,55	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043194000					

Čestné prohlášení

Ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (odpovědné veřejné zadávání), čestně prohlašuji za společnost **OTISTAV s.r.o.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**Pracoviště Lysina – stavební úpravy**“:

- nebude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP,
- nebude docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU,
- nebude docházet k diskriminaci malých a středních podniků v případě, že se budou na plnění veřejné zakázky podílet poddodavatelé,
- nebude docházet k vytváření problémových podmínek a vztahů v dodavatelském řetězci, zejména pro malé a střední podniky, jako např. opožděná splatnost faktur, nelegální zaměstnávání osob, porušování BOZP, nedodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí apod.

Pracoviště Lysina – stavební úpravy

Zadavatel: MINISTERSTVO VNITRA generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky

Zhotovitel: **OTISTAV s.r.o.**

Datum zpracování: 27.2.2024

Týden realizace	1.týden	2.týden	3.týden	4.týden	5.týden	6.týden	7.týden	8.týden
1.NP	12.3. - 8.4.2024				9.4. - 7.5.2024			
Stavební úpravy								
ZTI								
Elektroinstalace								
Vzduchotechnika								
2.NP - 2.04, 2.05								
Stavební úpravy								
ZTI								
Elektroinstalace								
Vzduchotechnika								
2.NP - 2.10, 2.11								
Stavební úpravy								
ZTI								
Elektroinstalace								
Vzduchotechnika								
3.NP								
Stavební úpravy								
ZTI								
Elektroinstalace								
Vzduchotechnika								

Ing. Michal
Balčík

Digitálně podepsal
Ing. Michal Balčík
Datum: 2024.02.27
09:39:36 +01'00'